

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

[Handwritten signature]
подпись

Д. А. МАКАРЕНКО
инициалы, фамилия

280618

Приложение
к аттестату аккредитации

от " _____ " _____ 20__ г.

на 31 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области" в Лебедянском районе

наименование испытательной лаборатории (центра)
399610, Липецкая область, г. Лебедян, ул. Антонова, д. 12а, литер А, помещения № 9, 10, 11, литер Б, помещение № 8
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний).	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная, вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов	10.86.10.300	2201	Привкус (вкус)	0-5 баллов
					Запах при 20° С	0-5 баллов
					Запах при 60° С	0-5 баллов
					Мутность	от 1,0 до 100 ЕМФ
					Цветность	от 1 градуса цветности
2	ГОСТ 31868 п.5	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная)			Водородный показатель	от 1 до 14 единиц рН
3	ПНДФ 14.1:2:3.4.121-97	Вода природная, сточная, питьевая			Хлор остаточный свободный	-
4	ГОСТ 18190 п 2,3	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода бассейнов			Хлор остаточный связанный	-
					Хлор остаточный общий	-



5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная (в т.ч. поверхностных и подземных источников водоснабжения), сточная (в т.ч. очищенных и ливневых вод)	10.86.10.300	2201	Перманганатная окисляемость	от 0,25 до 100 мг/дм ³
6	ГОСТ 33045 п.5	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная, вода систем горячего водоснабжения, вода бассейнов			Аммиак и ионы аммония	от 0,1 до 300 мг/дм ³
	Азот аммония				от 0,078 до 234 мг/дм ³	
	Нитриты				от 0,003 до 30 мг/дм ³	
п.6		Азот нитритов	от 0,00091 до 9,1 мг/дм ³			
п.9		Нитраты	Азот от 0,1 до 200 мг/дм ³			
		нитратов	от 0,023 до 46 мг/дм ³			
7	ГОСТ 31954 п.4	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), вода систем горячего водоснабжения			Жесткость	от 0,1 ⁰ Ж
8	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная природная и сточная			Сухой остаток	от 50 до 25000 мг/дм ³
9	ГОСТ 18164	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода минеральная			Сухой остаток	-
10	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода минеральная, вода бассейнов			Общее железо	от 0,10 мг/дм ³
11	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Общее железо	от 0,05 мг/дм ³
12	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода минеральная, вода бассейнов			Хлориды	от 10 мг/дм ³
13	ГОСТ 31940 п.6	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода минеральная			Сульфаты	от 2 до 50 мг/дм ³
14	ГОСТ 31957 Метод А.2	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения, вода природная, вода сточная, вода бассейнов, вода минеральная			Щелочность	от 0,1 до 100 ммоль/дм ³
					Карбонаты	от 6,0 до 6000 мг/дм ³
					Гидрокарбонаты	от 6,1 до 6100 мг/дм ³

15	ПНДФ 14.1:2:3.95-97	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), природная, сточная	10.86.10.300	2201	Кальций	от 1,0 до 2000 мг/дм ³		
16	ГОСТ 18308	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода природная			Молибден	от 0,01 мг/дм ³		
17	ГОСТ 4386 п.2	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода систем горячего водоснабжения			Фториды	от 0,05 мг/дм ³		
18	ГОСТ 4974 п.6	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), подземная и поверхностная			Марганец	от 0,01 до 500 мг/дм ³		
19	ГОСТ 18165 п.6	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природная и сточная			Алюминий	от 0,04 мг/дм ³		
20	ГОСТ 31949 п.3	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Бор	от 0,05 до 5,0 мг/дм ³		
21	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	Вода природная, питьевая, сточная			Бор	от 0,05 до 500 мг/дм ³		
22	ГОСТ 18309 п.6	Вода питьевая в т.ч. расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная), сточная вода			Ортофосфаты и полифосфаты	от 0,005 до 0,8 мг/дм ³ (по фосфору)		
23	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	Вода природная, питьевая, сточная			Нефтепродукты	от 0,005 до 500 мг/дм ³		
24	ГОСТ 31857 п.3	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), подземная и поверхностная источников питьевого водоснабжения			АП АВ	от 0,025 до 200 мг/дм ³		
25	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000	Вода природная, питьевая, сточная			АП АВ	от 0,025 до 100 мг/дм ³		
26	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная и сточная			Фенолы	от 0,0005 до 25 мг/дм ³		
27	ГОСТ 31956 п.4	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкость), природная (поверхностная и подземная), сточная вода			Хром (VI)	от 0,025 до 25 мг/дм ³		
					Хром (III)	от 0,025 до 25 мг/дм ³		
					Хром общий	от 0,025 до 25 мг/дм ³		
28	РД 52.24.492-2006	Вода природная и очищенная сточная			Формальдегид	от 0,025 до 0,25 мг/дм ³		
29	ГОСТ 31863	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Цианиды	от 0,01 до 2,5 мг/дм ³		
30	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			20.13.52.120,	2201, 2202	Цвет	-
					10.86.10.300,		Вкус	-
					36.00.11,		Запах	-
					11.07.11		Прозрачность	-
31	ГОСТ 23268.3 п.2а	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые					Гидрокарбонаты	от 5 мг в пробе

32	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	20.13.52.120, 10.86.10.300, 36.00.11, 11.07.11	2201, 2202	Сульфаты (сульфат-ион)	от 0,2 мг в пробе
33	ГОСТ 23268.5 п.2 п.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые, вода питьевая			Кальций (ионы кальция) Магний (ионы магния)	от 1 мг в пробе от 1 мг в пробе
34	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Нитриты (нитрит-ион)	от 0,005 до 0,03 мг в пробе
35	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Ионы аммония	от 0,05 до 4 мг/дм ³
36	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Железо (II) закисное Железо (III) окисное	от 0,05 мг в пробе
37	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Перманганатная окисляемость	-
38	ГОСТ 23268.17 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Хлориды (хлорид-ион)	от 2 до 40 мг в пробе
39	ГОСТ 6709 п.3.3 п.3.5 п.3.6 п.3.7 п.3.8 п.3.9 п.3.10 п.3.11 п.3.15	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	Остаток после выпаривания Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Алюминий Железо Кальций Вещества, восстанавливающие перманганат калия	- менее-более 0,02 мг/дм ³ менее-более 0,2 мг/дм ³ менее-более 0,5 мг/дм ³ менее-более 0,02 мг/дм ³ менее-более 0,05 мг/дм ³ менее-более 0,05 мг/дм ³ менее-более 0,8 мг/дм ³ менее-более 0,08 мг/дм ³
40	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Запах Прозрачность Температура	0-5- баллов - от 0 до 50 °С
41	ПНДФ 14.1:2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная вода	-	-	Взвешенные вещества	от 3,0 до 5000 мг/дм ³
42	ПНДФ 14.1:2:3.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная вода	-	-	Растворенный кислород	от 1,0 до 15,0 мг/дм ³
43	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97 (за исключением п.10.2)	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	от 0,5 до 1000 мг О ₂ /дм ³

44	ПНДФ 14.1:2.3.100-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная вода	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	от 4,0 до 2000 мг/дм ³
45	ПНДФ 14.1:2.3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная вода	-	-	Хлориды	от 10,0 до 5000 мг/дм ³
46	ПНДФ 14.1:2.159-2000	Природные и сточные воды	-	-	Сульфаты	от 10 до 10000 мг/дм ³
47	ПНДФ 14.1:2.61-96	Природные и сточные воды	-	-	Марганец	от 0,05 до 10 мг/дм ³
48	ПНДФ 14.1:2.3.98-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная вода	-	-	Жесткость	от 0,1 до 50 °Ж
49	ГОСТ 26951	Почвы	-	-	Нитраты	-
50	ГОСТ 26423	Почвы	-	-	Водородный показатель	от 0 до 14 единиц pH
51	ГОСТ 26425 п.1	Почвы	-	-	Хлориды (хлорид-ион)	-
52	ГОСТ 26426 п.2	Почвы	-	-	Сульфаты (сульфат-ион)	-
53	ГОСТ Р 50685 п.6.4	Почвы	-	-	Марганец подвижная форма	-
54	ПНДФ 16.1:2.21-98	Почвы и грунты	-	-	Нефтепродукты	от 0,005 до 20,0 мг/г
55	МУ № 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	от 5 мг/м ³
56	МУ № 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	от 0,05 мг/м ³
57	МУ № 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	от 0,5 мг/м ³
58	МУ № 1643-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	от 5 мг/м ³
59	Руководство по эксплуатации газоанализатора МГЛ-19.1А	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	от 1 до 200 мг/м ³
60	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	от 0,25 до 3,00 вкл. мг/м ³
61	МУ № 2246-80	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтористый водород	от 0,003 до 1,6 мг/м ³
62	МУ № 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль едких щелочей	от 0,20 до 3,5 мг/м ³
63	МУ № 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый водород	от 3,0 мг/м ³
64	МУ № 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота	от 2,5 до 25 мг/м ³
65	МУ № 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	от 0,2 мкг в анализируемом объеме (от 0,12 мг/м ³)
66	МУК № 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	от 1,0 до 250 вкл. мг/м ³
67	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	от 1,0 до 20,0 вкл. мг/м ³
68	МУ № 4945-88 п.3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	от 0,05 до 1,25 мг/м ³
					Оксид хрома (VI)	от 0,003 до 0,06 мг/м ³
					Железо	от 1,5 до 15 мг/м ³
					Оксид железа	от 2,1 до 21,5 мг/м ³

69	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	От 2 до 100 мг/дм ³
					Хлористый водород	От 2 до 150 мг/дм ³
					Диоксид азота	От 1 до 50 мг/дм ³
					Оксид азота	От 1 до 50 мг/дм ³
					Сероводород	От 2 до 120 мг/дм ³
					Формальдегид	От 0,25 до 5 мг/дм ³
					Фенол	От 0,3 до 3 мг/дм ³
					Озон	От 0,05 до 15 мг/дм ³
					Акролеин	От 0,2 до 2 мг/дм ³
					Стирол	От 5 до 500 мг/дм ³
					Уксусная кислота	От 2 до 300 мг/дм ³
70	МР «Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно профилактических учреждений», Л. 1984	Помещения и оборудования ЛПУ	-	-	Свинец (смывы)	$0,65 \cdot 10^{-5} - 6,5 \cdot 10^{-4}$ г/см ²
71	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука, третьоктавные уровни звукового давления;	от 25 до 137 дБ; дБА
72	ГОСТ 23337	Территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука; уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами : 31,5-8000 Гц, третьоктавные уровни звукового давления;	от 25 до 137 дБ; дБА
73	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука; уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами : 31,5-8000 Гц, третьоктавные уровни звукового давления;	от 25 до 137 дБ; дБА
74	ГОСТ Р 53187	Мониторинг территорий	-	-	Шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука;	от 25 до 137 дБ; дБА
75	СанПин 2.2.4.548-96	Производственные помещения (рабочие места)	-	-	температура воздуха	от -10 до +50 °С
					относительная влажность	от 0 до 90 %

76	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения (рабочие места)			температура воздуха	от -10 до 50 °С
					относительная влажность	от 3 до 90 %
77	ГОСТ 30494	Зоны помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий			температура воздуха	от 5 до 40 °С
					относительная влажность	от 10 до 90 %
78	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ (п.2)	Рабочая зона			температура воздуха	от 0 до 50 °С
					относительная влажность	от 10 до 90 %
79	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 (п.3.4)	Рабочие места (условные рабочие поверхности) в помещениях зданий и сооружений			Освещенность искусственная	от 10 до 200000 Лк
80	МУК 4.3.2812-10 (п.4.3)	Рабочие места (условные рабочие поверхности) в помещениях зданий и сооружений			Освещенность искусственная	от 10 до 200000 Лк
81	ГОСТ Р 50949 (п.4.1.1, п.6.2.)	Рабочие места, оборудованные средствами отображения информации индивидуального пользования			Яркость экрана	от 1,0 до 10000 кд/м ²
82	ГОСТ Р 50923 (п.6.2, п.6.3)	Рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках			Освещенность искусственная	от 10 до 200000 Лк
					Яркость экрана	от 1,0 до 10000 кд/м ²
83	ГОСТ 24940-2016 (п.6.1)	Помещения зданий и сооружений и рабочие места			Освещенность искусственная	(10-200000)Лк
84	МУ 2.2.2.1914-04 (п.4.2.1., п.4.2.3., п. 4.2.5.)	Рабочие места. Сельскохозяйственная техника			Температура	от -10 до + 50°С
					Относительная влажность	от 0 до 90 %
					Шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	от 25 до 137дБ;дБА
					Освещенность искусственная	(10-200000) Лк
85	ГОСТ 12.2.002 (п.2.2.11, п.2.2.14, п.2.2.17)	Рабочие места. Сельскохозяйственная техника			Температура	от -10 до + 50°С
					Относительная влажность	от 0 до 90 %
					Шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	от 25 до 137 дБ;дБА
					Освещенность искусственная	от 10 до 200000 Лк

86	СанПин 2.2.4.3359-16 п.2.3, п.3.3; п.7.3; п.10.3	Рабочие места, оборудованные ПЭВМ			ЭМИ, создаваемые ВДТ и ПЭВМ: -	от 0,7 В/м до 1999 В/м
					напряженность электрического поля (5Гц-2кГц/ 2кГц- 400кГц)	
					плотность магнитного потока (5Гц-2кГц/ 2кГц- 400 кГц)	от 7 нТл до 1999 нТл
					Микроклимат:-температура воздуха; - относительная влажность	(0-50) °С; (10-98) %
					Параметры световой среды: - искусственная освещенность;	10-200000 Лк
					Яркость	(10-200000) кд/м ²
87	МУ 2.6.1.2838-11 (п.5.3)	Территория жилой застройки (мониторинг)			Шум: уровни звукового давления (0,5-20000Гц)	(25-137)дБ;дБА
					Мощность эквивалентной дозы внешнего гамма-излучения	1 диапазон – от 0,1 мкЗв/ч до 99,99 мкЗв/ч, 2 диапазон -от 0,0001 Зв/ч до 0,09999 Зв/ч
88	ГОСТ 4288 п.2.5 п.2.2 п.2.6 п.2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14	0206, 0207, 0208, 0210	Массовая доля влаги	-
					Масса изделия	-
					Кислотность	-
					Органолептические показатели	-
					запах	-
					внешний вид	-
					вкус	-
					консистенция	-
89	ГОСТ 9957	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1, 10.12	0201, 0202,0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210	Массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0%
90	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.1	0201, 0202,0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210	Массовая доля нитрита	20-200 мг/кг

91	ГОСТ 23392 п.2.2	Мясо и мясные субпродукты	10.1, 10.11.20.110,	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0208, 0209, 0210	Химический анализ свежести мяса	-
92	ГОСТ Р 51480	Мясо, включая мясо-птицы, и мясные продукты	10.1, 10.12		Массовая доля хлоридов	от 1%
93	ГОСТ 25011 п.1	Мясо и мясные продукты	10.1		Общий белок	-
94	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.1, 10.12		Концентрация водородных ионов (pH)	-
95	ГОСТ 31470 п. 6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.12.40		Свежесть мяса птицы	-
96	ГОСТ 10574	Продукты мясные	10.1		Массовая доля крахмала	-
97	ГОСТ 8558.2	Продукты мясные	10.13.14.150		Массовая доля нитрата	5-2500мг/кг
98	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	10.1		Массовая доля нитрата	-
99	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока	10.51		0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517	Массовая доля влаги и сухого вещества
100	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
101	ГОСТ 24065	Молоко	10.51	0401, 0402	Сода	минимально 0,05%
102	ГОСТ 24066	Молоко	10.51	0401, 0402	Аммиак	минимально (6-9)×10 ⁻³ %
103	ГОСТ 24067	Молоко	10.51	0401, 0402	Перекись водорода	-
104	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырье	10.51, 10.61.33.130, 10.8		Массовая доля йода	От 10 до 450 мкг/кг
105	ГОСТ 25228	Молоко и сливки	10.51.1	0401, 0402	Термоустойчивость по алкогольной пробе	-
106	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Плотность	от 1015 до 1040 кг/м ³
107	ГОСТ 25179 п.5	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	-
108	ГОСТ 23327 химический метод	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	-
109	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахарозы	1,0 - 50,0%
	п.9				Массовая доля общего сахара	2,0 - 50,0%
110	ГОСТ 3623 п.6.2	Молоко и молочные продукты	Пероксидаза	-		
	п.7.1, 8		Фосфатаза	-		

111	ГОСТ 3627 п.2,4	Сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляную пасту	10.51.40.100, 10.51.40.200, 10.51.30	0406, 0405	Массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0%
112	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные продукты	10.51	0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Кислотность	-
113	ГОСТ 31505 п.6	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.51, 10.86.10.100	0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Йод	от 1,0 до 250,0 включ. мкг/кг
114	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.51	0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Массовая доля белка	0,1-100%
115	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленные	10.51.40.100, 10.51.40.200	0406	Массовая доля белка	5,0-55,0%
116	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Кислотность	2 °Т - 250 °Т
117	ГОСТ Р 55063 п. 7.10	Сыры и сыры плавленные	10.51.30, 10.51.30.400,	0405	Массовая доля хлористого натрия	от 1,0 до 8,0%
	п. 7.2				Масса нетто	-
	п.5				Отбор проб	-
118	ГОСТ 30648.4 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Кислотность	-
119	ГОСТ Р 55361 п. 7.2	Молочный жир, масло и масляная паста из коровьего молока	10.51.3, 10.51.30.400	0405	Масса нетто	-
	п. 7.7				Массовая доля влаги	от 0,5 до 60,0%
	п. 7.12				Массовая доля хлористого натрия	от 0,5 до 3,0%
	п. 7.14				Титруемая кислотность	от 1,0 до 6,0 град. К
	п. 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	от 1,0 до 6,0 град. К
	п. 7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	от 10,0 до 70,0 град. Т
	п.5				Отбор проб	-
120	ГОСТ 7636 п.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме рыбных консервов и пресервов)	10.2	0301-0308	Подготовка к анализу средней пробы	-
	п. 3.3.1				Массовая доля воды	1-90%
	п. 3.5.1, п. 3.5.2				Массовая доля хлористого натрия	0,3-64,8%
	п. 4. 5				Соотношение отдельных частей продукта	-
121	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	1604, 0301-0308	Массовая доля общего фосфора	-
122	СанПиН 42-123-4083-86	Рыбопродукты	10.2	1604, 0301-0308	Гистамин	20-175 мг/кг
123	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы	10.2	1604	Массовая доля жира	-
124	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.2	1604	Массовая доля отстоя в масле	-

125	ГОСТ 50846 п.5	Рыбное сырье и рыбная продукция (рыба холодного копчения и соленая)	10.2	1604, 0301-0308	Массовая доля аммиака	-
126	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	10.2	1604, 0301-0308	Массовая доля фосфора	-
127	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.2	1604	Массовая доля общей кислотности	-
128	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция вырабатываемая из них	10.2	1604, 0301-0308	Массовая доля снега (глазури)	0-100%
					Отбор проб	-
129	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.2	1604, 0301-0308	Массовая доля поваренной соли	-
130	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1103	Влажность	-
131	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.61.2, 10.61.3, 10.61.4	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 2302	Металломагнитная примесь	-
132	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 2302	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
133	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 2302	Влажность	-
134	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.3	1103	Кислотность	-
135	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.3	1103	Зольность	-
136	ГОСТ 26312.2 п. 3.1	Крупа	10.61.3	1103	Цвет	-
137	п. 3.2				Запах	-
138	п. 3.3				Вкус	-
139	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.3	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
140	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля жира	0,7-50%
141	ГОСТ 5672 п.4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.7	1905	Массовая доля сахара	1,0-20,0%
142	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар сырец	10.81.12, 10.81.11.110	1701	Массовая доля влаги	от 0,10 до 1,00 %

143	ГОСТ 12576	Сахар	-	-	Внешний вид	-
					Запах	-
					Вкус	-
144	ГОСТ 12572	Сахар белый			Чистота раствора	-
					Цветность	-
145	ГОСТ 12578	Прессованный сахар-рафинад			Массовая доля мелочи	-
146	ГОСТ 26521	Сахар - песок, сахар-рафинад			Масса нетто	-
147	ГОСТ 12573	Сахар белый (кристаллический, кусковой) и сахар-песок			Массовая доля (содержание) ферропримесей	-
148	ГОСТ 12574 п.7	Сахар - песок, сахар-рафинад			Массовая доля углекислой (карбонатной) зольности	-
149	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12	1704, 1806, 1905, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1803, 1801 00 000 0	Внешний вид	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Цвет	-
150	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские			Кислотность и щелочность	-
151	ГОСТ 5900 (кроме п.8)	Изделия кондитерские			Массовая доля влаги	-
152	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	20	Массовая доля титруемой кислотности	-
153	ГОСТ 29032 п.1	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	20	Массовая доля оксиметилфурфузола	-
154	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	20	Массовая доля этанола	-
155	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32, 10.86	2009	Массовая доля титруемой кислотности	-
156	ГОСТ 25555.5 п.7	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, шоре и концентрированные шоре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья	10.32, 10.86	2009	Массовые доли свободного и общего диоксида серы	от 0,01 до 2 %
157	ГОСТ 29270	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	20	Нитраты	-
158	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы	11.07.1	-	Кислотность	-
159	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	20	Массовая доля мякоти	-

160	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	20	Массовая доля осадка	0,2-10%
161	ГОСТ 6687.2 (кроме п.4)	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.1	-	Массовая доля сухих веществ	-
162	МУ № 5048-89 п.2	Свежая растениеводческая продукция	01.13		Массовая доля нитратов	50-3000 мг/кг
163	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	20	Массовая доля сухих веществ и влаги	-
164	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	20	Массовая доля золы	-
165	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.3	20	pH	1-14 ед.pH
166	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты	10.3	2001	Количество твердых минеральных примесей	-
167	ГОСТ 8756.21 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	20	Массовая доля жира	-
168	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	20	Минеральные примеси	-
169	ГОСТ 29030	Фруктовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	10.3	2009	Относительная плотность раствора	-
170	ГОСТ 26186 п.2, п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.3	2001	Массовая доля хлоридов	0,2-10%
171	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные и растительные	10.4	15 (кроме 1520, 1521, 1522)	Кислотное число	1 - 75 мг/КОHг
172	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные	10.41.2	1507, 1508, 1509, 151000, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	0 - 5%
173	ГОСТ 31933 п.7.1	Масла растительные	10.41.2	1507, 1508, 1509, 151000, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516	Кислотное число	0,1 - 30,0 мг/КОHг
174	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	10.4	15 (кроме 1520, 1521, 1522)	Перекисное число	от 0,1 до 45 ммоль активного кислорода/кг
175	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые	11.01	2207, 2208	Концентрация этилового спирта	0-100%
176	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, фруктовые дистилляты	11.01	2207, 2208, 220300, 2201, 2205, 220600	Объемная доля этилового спирта	-

177	ГОСТ 12787 п.1	Пиво	11.05.	2202 91 000 0, 2203	Массовая доля спирта	0,000-7,710%
178	ГОСТ 12789 п.3	Пиво	11.05.	2202 91 000 0, 2203	Цвет	0,17-3,34 см ³ раствора йода концентрацией 0,1-моль/дм ³ на 100см ³ воды
179	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	11.05.	2202 91 000 0, 2203	Кислотность	1,3-6см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/ дм ³ на 100см ³ пива
180	ГОСТ 30060 п.4	Пиво	11.05.	2202 91 000 0, 2203	Объем продукта	-
181	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.07	2202	Массовая доля спирта	0,07-5,0%
182	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Влажность	1,0-80,0%
183	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.7	1905	Кислотность	0,2-50 град.
184	ГОСТ 7128 п.3.6	Бараночные, хлебобулочные изделия	10.7	1905	Влажность	-
185	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия в том числе бараночные и сухарные	10.7	1905	Массовая доля поваренной соли	0,14-5,0%
186	МУ МЗ № 122-5/72 п.1.2	Продукция общественного питания	10.85	2106	Средняя масса	-
	п.2.1.1				Массовая доля сухих веществ	-
	п.2.2.1				Массовая доля жира	-
	п.2.5				Кислотность	-
	п.2.6.1				Белок	-
	п.2.7				Зола	-
	п.2.8.1				Массовая доля хлорида натрия	-
	п.2.9.1				Массовая доля аскорбиновой кислоты	-
	п.7.1				Эффективность тепловой обработки (пероксидаза, фосфатаза)	-
	п.7.4.5				Энергетическая ценность (калорийность)	-
187	МУ МЗ № 4237-86	Продукция общественного питания			Сухие вещества	-
					Жир	-
					Белок	-
					Зола	-
					Углеводы	-
					Энергетическая ценность (калорийность)	-

188	Инструкция № 143-5/129-19	Продукция общественного питания	10.85	2106	Степень термического окисления фритюрного жира	-
189	ГОСТ 7047 п.3	Растительные объекты, витаминные препараты (кроме синтетической аскорбиновой кислоты по нормативному документу по стандартизации), пищевые продукты и готовая пища	10.89.9	2106	Витамин С	-
190	ГОСТ Р 51575 п.4.1, 4.2	Йодированная пищевая поваренная соль	10.84.3	2501	Массовая доля йода	20-60 мкг/г
191	ГОСТ 30648.1 п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Массовая доля жира	-
192	ГОСТ 30648.2 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля общего белка	-
193	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 2302	Кислотность по болтушке	-
194	ГОСТ 27494 п.6.4;п.6.5.2	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101, 1102, 1103, 1105, 1106, 2302	Зольность	от 0,38% до 1,94%, от 4,45% до 6,05%
195	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье, за исключением алкогольных напитков и БАД		2106	Массовая концентрация мышьяка	от 0,001 до 10,0 вкл мг/кг
196	ГОСТ 33824 способ 1	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.89.9	2106	Кадмий	от 0,001 до 50,0 вкл мг/кг
					Свинец	от 0,004 до 10,0 вкл. мг/кг
					Медь	от 0,002 до 30 вкл. мг/кг
					Цинк	от 0,01 до 100,0 вкл. мг/кг
197	ГОСТ Р 56931	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Ртуть	0,0005-50 мг/кг
198	ГОСТ 26927 п.2	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля ртути	От 0,15 мкг в колориметрируемом объеме пробы
199	МУ 08-47/167	Рыба	10.20	0302	Массовая доля ртути	от 0,0040 до 2,0 вкл. мг/кг
200	ГОСТ 26929 (Кроме п.3.4)	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.89	2106	Подготовка проб.	-
201	СТБ 1313-2002	Продукты пищевые и сырье продовольственное			Кадмий	от 0,0015 до 1,0 вкл мг/кг
					Свинец	от 0,01 до 6,0 вкл. мг/кг

202	СТБ 1314-2002	Молоко и молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Кадмий	0,005-1,5 мг/кг
					Свинец	0,02-2,0 мг/кг
203	СТБ 1315-2002	Продукты консервированные	10.89	2016	Свинец	0,1-5,0 мг/кг
204	ГОСТ 30349 (п.4)	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.39	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	ГХЦГ альфа, бета, гамма	от 0,020 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,020 мг/кг
205	МУ № 2142-80 (метод ТСХ)	Вода, продукты питания, почва	10.89	2106	ГХЦГ альфа, бета, гамма	от 0,005 мг/кг или мг/л
					ДДТ и его метаболиты	от 0,005 мг/кг или мг/л
206	ГОСТ 23452 (п.8)	Молоко, молочные продукты	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	ГХЦГ альфа, бета, гамма	0,05-5,0 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,05-5,0 мг/кг
207	МУ № 1541-76 (метод ТСХ)	Вода	-	-	2,4 - Д	0,0001-0,01 мг/дм ³
208	ГОСТ 31866	Вода питьевая, включая минеральную и расфасованную в емкости, вода поверхностных и подземных источников, вода дистиллированная	40735	2201, 2202	Кадмий	от 0,0001 до 1,0 мг/дм ³
					Медь	от 0,0005 до 5,0 мг/дм ³
					Мышьяк	от 0,001 до 0,20 мг/дм ³
					Ртуть	от 0,00005 до 0,010 мг/дм ³
					Свинец	от 0,0001 до 1,0 мг/дм ³
					Цинк	от 0,0005 до 10,0 мг/дм ³
209	МУ 31-03/04 (ПНДФ 14.1.2:4.222-06)	Вода сточная	-	-	Цинк	от 0,0005 до 0,1 мг/дм ³
					Кадмий	от 0,0002 до 0,005 мг/дм ³
					Свинец	от 0,0002 до 0,05 мг/дм ³
					Медь	от 0,0006 до 1,0 мг/дм ³
210	МУ 31-09/04 (ПНДФ 14.1.2:4.223-06)	Вода сточная	-	-	Мышьяк	от 0,002 до 0,05 вкл. мг/дм ³
211	МУ 08-47/162	Вода сточная	-	-	Ртуть	от 0,00004 до 0,002 мг/дм ³
212	МУ 31-11/05 (ПНДФ 16.1.2:2.2:3.48-06)	Почвы, в том числе тепличные грунты, илы, донные отложения	-	-	Цинк	от 1,0 до 100 вкл. мг/кг
					Кадмий	от 0,10 до 20 вкл. мг/кг
					Свинец	от 0,5 до 60 вкл. мг/кг
					Медь	от 1,0 до 100 мг/кг
					Мышьяк	от 0,10 до 40 вкл. мг/кг
					Ртуть	от 0,10 до 30 вкл. мг/кг

213	МУК 4.2.1018-01 (кроме раздела 3)	Вода питьевая (источников водоснабжения, централизованной, нецентрализованной систем), вода горячей системы водоснабжения, вода бассейнов, аквапарков	36.00.11.000	2201	Общее микробное число	0-300 КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	обнаружены/не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
214	МУК 2.1.4.1184-2003 (приложение 7,8,9,10, 13)	Питьевая вода, расфасованная в емкости	10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	Общее микробное число	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	обнаружены/не обнаружены
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
215	МУ по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде от 28.05.1980 г. (кроме раздела 1)	Питьевая вода, вода открытых водоемов, сточная вода	10.86.10.300, 10.86.10.310, 36.00.11.000	2201	Отбор проб	-
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружены/не обнаружены
216	МУК 4.2.1884-2004 раздел 2, кроме пп.2.1; 2.11; раздел 3 пп. 3.1; 3.2; 3.4; 3.5; 3.6; 3.7; приложение 1-7	Вода поверхностных водных объектов, вода бассейнов, аквапарков	-	-	Общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					<i>Esherichia coli</i>	обнаружены/не обнаружены
					Общее число микроорганизмов	0-300 КОЕ/мл
					Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					<i>S. aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	обнаружены/не обнаружены
					Патогенные бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
					Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-

217	МУ 2.1.5.800-99 (Приложение 6,7,8)	Сточные воды в т.ч. сточные воды в системах промышленного водоснабжения, орошения сельскохозяйственных угодий	-	-	Общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
218	ГОСТ 18963	Вода питьевая	10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	Отбор проб	-
					КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
219	ГОСТ 31955	Вода питьевая	10.86.10.300, 10.86.10.310	2201	Отбор проб	-
					Общие колиформные бактерии Esherichia coli	обнаружены/не обнаружены
220	МУ 2.1.4.1057-01 раздел 5,6	Объекты контроля лаборатории (в т.ч. оборудование для хранения инкубации, стерилизации, воздушная среда, поверхности помещений, лабораторная посуда, фильтровальное оборудование, фильтры, эталонные бактериальные культуры, питательные среды)	20.59.52, 32.50.12	382100000, 8419 20 000 0	Температура режимов хранения и инкубации	-
					Контроль качества дезинфекции и стерилизации	-
					Микробная обсемененность воздуха	обнаружены/не обнаружены
					Микробная обсемененность поверхностей	обнаружены/не обнаружены
					Эффективность ультрафиолетового бактерицидного излучения	-
					Стерильность фильтровальных установок.	-
					Обсемененность флаконов, лабораторной посуды.	-
221	МУ 2293 -1981 раздел IV.I.	Почва	-	-	Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены

222	МУК 2.1.7.730-2010 (МУ 1446-1976)	Почва, песок, иловые осадки, донные отложения	-	-	Отбор проб	-
					Индекс БГКП	обнаружены/не обнаружены
					Общее количество бактерий	обнаружены/не обнаружены
					<i>S. perfringens</i>	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
223	МУ 4.2.2942-11	Воздушная среда, смывы с объектов окружающей среды, с рук персонала, изделия медицинского назначения	-	-	Общее микробное число	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					<i>S.aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи	обнаружены/не обнаружены
					Стерильность	обнаружены/не обнаружены
					Плесени	обнаружены/не обнаружены
					УПМ	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
224	МУК 4.2.1035-01 п. 6.1-6.3.1, п. 10	Дезинфекционные камеры	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
225	МУ 15/6-5 от 28.02.1991 приложение 5	Паровые и воздушные стерилизаторы	32.50.12	8419 20 000 0	<i>Bacillus stearothermophilus</i>	обнаружены/не обнаружены
					<i>Bacillus Licheniformis</i>	обнаружены/не обнаружены
226	Государственная Фармакопея XIII -ОФС 1.2.4.0002.15, (разделы 5.1;6.1.1;6.2.1;6.4;6.5;6.6.)	Лекарственные средства	21	3002, 3003, 3004	<i>P.aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
					КМАМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружены/не обнаружены
					<i>E.coli</i>	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
					<i>S.aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжевые и плесневые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					стерильность	обнаружены/не обнаружены
					Грибы рода <i>Candida albicans</i>	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
227	МУ 287-113-98 (Приложение 6)	Стерильные изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-

228	МУ 3.1.1.2438-09, прилож.2; п.3 (до серологической идентификации)	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды, клинический материал	01.13, 10.3	07, 20	отбор проб	-
					<i>Yersinia</i> sp	обнаружены/не обнаружены
					АТ к возбудителю кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружены/не обнаружены
229	МУК 4.2.2218-07 (п. 5, до этапа проведения ускоренных методов и установления отрицательного результата)	Объекты внешней среды, пищевые продукты, клинический материал	10.20.34.120, 03.11	.0302	отбор проб	-
					<i>Vibrio</i> spp.	обнаружены/не обнаружены
230	МУ №3182-84	Вода дистиллированная, инъекционные растворы, глазные капли, сухие лекарственные вещества, вспомогательные материалы, воздушная среда, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала	20.13.52.120	2853	<i>P.aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
					БГКП	обнаружены/не обнаружены
					КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					<i>S.aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Общее микробное число	обнаружены/не обнаружены
					Плесени	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Дрожжи	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
231	МУ 2657-82 (п.2.7.3, п.3,5)	Смывы с поверхности инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала предприятий общественного питания и торговли	-	-	Общая бактериальная обсемененность	0-300 КОЕ/мл
					БГКП	обнаружены/не обнаружены
					<i>S.aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
232	МУК 4.2.734-99 раздел 6-10	Воздушная среда (в том числе рабочие места), смывы с рабочих поверхностей, с одежды и рук персонала	-	-	Общее микробное число	0-300 КОЕ/см ³
					Условно-патогенная микрофлора	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-

233	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно – косметическая продукция, игрушки	20.42.17 20.42.16.130 20.42.15.145 20.42.15.120 20.42.15.133 20.42.15.139 20.42.15.149 20.42.19	3307, 3305 20 000 0, 3305 9	Стерильность	обнаружены/не обнаружены
					КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
					Дрожжи (Candida albicans)	обнаружены/не обнаружены
					Плесени	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
					бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
					P. aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
					S. aureus	обнаружены/не обнаружены
Отбор проб	-					
234	ГОСТ ISO 22717	Продукция парфюмерно-косметическая, средства индивидуальной защиты дерматологические, изделия санитарно-гигиенические разового использования.			P. aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
235	ГОСТ ISO 22718				S. aureus	обнаружены/не обнаружены
236	ГОСТ ISO 21149				КМАМ	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
237	ГОСТ ISO 21150				Продукция парфюмерно-косметическая, средства индивидуальной защиты дерматологические, изделия санитарно-гигиенические разового использования.	20.42.17 20.42.16.130 20.42.15.145 20.42.15.120 20.42.15.133 20.42.15.139 20.42.15.149 20.42.19
238	ГОСТ ISO 18416	E.coli	обнаружены/не обнаружены			
		Candida albicans	обнаружены/не обнаружены			
239	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	-	-	Комплекс процедур контроля качества питательных сред	-
240	МУК 4.2.2723-2010	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды.	10.1, 03.1, 10.13.14, 10.12	1602, 0208, 0303, 0304, 0105	Бактерий рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					АТ к возбудителям сальмонеллезов	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
241	ИК №1135-1973	Остатки пищи, суточные пробы готовой пищи, вода питьевая, клинический материал, секционный материал.			Возбудители кишечных инфекций	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
242	ГОСТ Р ИСО 7218 (п.10.1-10.4.2)	Пищевые продукты и корма для животных	10.1, 10.2, 10.9, 10.7.	0201, 1602, 1905, 23	КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
					Дрожжи	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г
					Плесени	1-9,9x10 ⁸ КОЕ/см ³ /г

243	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных.	10.1, 10.2, 10.5, 10.9, 10.7., 10.41.24	0201, 1602, 0401, 0405, 0406, 1512, 1905, 23	Дрожжи	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
244	ГОСТ 10444.11		10.5.	0401, 0402, 0403	Молочнокислые микроорганизмы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
245	ГОСТ 26670 (п. 1-4, п. 5.1-5.4)	Пищевые продукты	10.1, 10.2, 10.5, 10.7., 10.32, 11.05, 11.0.	0201, 1602, 0401, 0405, 0406, 1905, 220300, 2202	Плесневые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Дрожжи	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
246	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
247	ГОСТ Р 54085				Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
248	ГОСТ 32010				Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
249	ГОСТ Р 52814				Бактерий рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
250	ГОСТ 31659				Бактерий рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
251	ГОСТ Р 51921				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
252	ГОСТ 32031				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
253	МУК 4.2.1122—02, кроме пп. 7-9				L.monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
254	ГОСТ 28560				Отбор проб	-
255	ГОСТ 28566				Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
256	ГОСТ 30726				Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
257	ГОСТ 10444.9				E. coli	обнаружены/не обнаружены
258	ГОСТ 10444.7 п 5.4				C. perfringens	обнаружены/не обнаружены
259	ГОСТ Р 53912				C. botulinum	обнаружены/не обнаружены
					пенициллин	обнаружены/не обнаружены
		стрептомицин	обнаружены/не обнаружены			
		тетрациклин	обнаружены/не обнаружены			
260	ГОСТ 31903	пенициллин	обнаружены/не обнаружены			
		стрептомицин	обнаружены/не обнаружены			
		тетрациклин	обнаружены/не обнаружены			
261	МУК 4.2.026-95	пенициллин	обнаружены/не обнаружены			
		стрептомицин	обнаружены/не обнаружены			
		тетрациклин	обнаружены/не обнаружены			

262	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных, пробы окружающей среды, отобранные из зон-производства и переработки пищевых продуктов	10.1, 10.7.	0201, 16.02, 19.05	Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружены/не обнаружены
263	ГОСТ Р 52830				E. coli	обнаружены/не обнаружены
264	ГОСТ 31708				E. coli	обнаружены/не обнаружены
265	ГОСТ 10444.8				Bacillus cereus	обнаружены/не обнаружены
266	ГОСТ Р 54005 п.4.1,п.5				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
267	ГОСТ 32064, п.4.1,п.5				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
268	ГОСТ Р 52816	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов, воды природные минеральные, пищевые добавки, ароматизаторы	10.1, 10.2, 10.7., 10.32, 11.05, 11.0., 11.07.11	0201, 1602, 0401, 0405, 0406, 1905, 220300, 2202	БГКП	обнаружены/не обнаружены
269	ГОСТ 31747				БГКП	обнаружены/не обнаружены
270	ГОСТ Р 52815				S.aureus	обнаружены/не обнаружены
271	ГОСТ 31746				S.aureus	обнаружены/не обнаружены
272	ГОСТ Р 50396.1				Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12.1
273	ГОСТ Р 54374	БГКП	обнаружены/не обнаружены			
274	ГОСТ Р 53665	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены			
275	ГОСТ 31468	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены			
276	ГОСТ 7702.2.7	Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены			
277	ГОСТ 7702.2.4	S. aureus	обнаружены/не обнаружены			
278	ГОСТ 7702.2.6	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены			
279	ГОСТ 52687 Изменения № 1 (п.8.18.5.6-п.8.18.6.2)	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51.52	0403		
280	ГОСТ 33491 (п.7.17.6-п.7.17.7.1)				Бифидобактерии	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
281	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии Отбор проб	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г -
282	ГОСТ Р 53430 (пп. 5, 8.4, 8.5.1, 8.7, 8.8)	Молоко и продукты переработки молока	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Отбор проб	-
283	ГОСТ 32901, пп. 8.4, 8.5.1, 8.5.3, 8.7, 8.8				КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
284	ГОСТ 30347				БГКП	обнаружены/не обнаружены
285	ГОСТ ISO 6785				КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					БГКП	обнаружены/не обнаружены
					S. aureus	обнаружены/не обнаружены
		Бактерий рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены			

286	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00 100 0, 0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
287	ГОСТ 30706				Отбор проб	-
					Дрожжи	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Отбор проб	-
288	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	01.41.2, 10.51, 10.89.19.210, 10.51.52	.0401, 0403, 0406	КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					БГКП	обнаружены/не обнаружены
					E. coli	обнаружены/не обнаружены
					S. aureus	обнаружены/не обнаружены
					B. cereus	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Молочнокислые микроорганизмы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Бифидобактерии	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Отбор проб	-
289	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	0403	КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					БГКП	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
					S. aureus	обнаружены/не обнаружены
290	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.86.4	1904	КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					БГКП	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Отбор проб	-
291	ГОСТ Р 51278 (ИСО 7698-90)	Зерновые и бобовые культуры, продукты их переработки (мука, крупа, отруби и т.д.)	10.71	1904	КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Дрожжи	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Отбор проб	-
292	ГОСТ 30425, кр п.4	Все виды полных консервов	10.13.15.150, 10.2, 10.3	1602, 2001, 2005	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (B. cereus и B. polymyxa, B. subtilis)	обнаружены/не обнаружены
					Мезофильные клостридии	обнаружены/не обнаружены
					Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружены/не обнаружены
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены

293	ГОСТ Р 52711, пп. 3, 4.4., 4.5, 4.6, 4.7, 4.8	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, сырье, питьевая исходная, технологическая, технологическая промывная вода, оборудование и воздух производственных помещений	10.32	2008	КМАФАнМ	обнаружены/не обнаружены
					БГКП	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи	обнаружены/не обнаружены
					Плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					S. aureus	обнаружены/не обнаружены
					Мезофильные клостридии	обнаружены/не обнаружены
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (B.cereus и B.polymyxa, B.subtilis)	обнаружены/не обнаружены
Отбор проб	-					
294	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07, 10.86.10.300, 11.07.19.190	2201, 2202	КМАФАнМ	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					БГКП	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Отбор проб	-
295	МУ 3.5.1.3439—17	Дезинфицирующие средства	20.20.14	3808	Чувствительность к дезинфицирующим средствам микроорганизмов 3-4 групп патогенности.	-
296	ГОСТ 33918	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.17 20.42.16.130 20.42.15.145 20.42.15.120 20.42.15.133 20.42.15.139 20.42.15.149 20.42.19	3307, 3305 20 000 0, 3305 9	Стерильность	обнаружены/не обнаружены
297	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.89.19.210	0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Дрожжи	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
298	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	-	S. aureus	обнаружены/не обнаружены
299	ГОСТ Р 56145	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молкосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10.51, 10.89.19.210	0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406	БГКП	обнаружены/не обнаружены
					E.coli	обнаружены/не обнаружены
					S. aureus	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Плесневые грибы	1-9,9x10 ⁿ КОЕ/см ³ /г
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены

300	ГОСТ 33951 кроме п.8.2	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.89.19.210	0401,0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Молочнокислые бактерии	1-9,9x10 ⁴ КОЕ/см ³ /г
301	МУК 4.2.2747-10 (п.п.4,5, 7.1.1., 7.2.)	Мясо и продукты его переработки	10.11	0208, 1602	Личиночные стадии возбудителей трихинеллеза	обнаружены/не обнаружены
					Личиночные стадии возбудителей тениидозов (тениаринхоза и тениоза)	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
302	МУК 4.2.988-00 (п.п. 2, 3.2.- 3.4, 5.1.)	Рыба и нерыбные объекты промысла(моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся) и продукты их переработки	10.2	1604, 0301-0305	Личинки гельминтов: цестод	обнаружены/не обнаружены
					Личинки гельминтов: трематод	обнаружены/не обнаружены
					Личинки гельминтов:нематод	обнаружены/не обнаружены
					Личинки скребней	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
303	МУК 4.2.3016-12 (п.п.3,4, 6.1., 6.2., 6.4., 7.1. - 7.4., п. 8.1.- 8.3.)	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей (свежеотжатые соки)	10.39	2001-2009	Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
304	МУК 4.2.2661-10 (п.п.4.1., 4.2., 4.5., 4.7., 6.1.- 6.3., 7.1.- 7.3., 8.1.-8.2., 10.1.-10.4., 15.1.)	Объекты окружающей среды: почва (в т.ч. песок, навоз), сточная вода (в т.ч. осадки сточных вод), смывы с поверхностей.	-	-	Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
305	МУК 4.2.2314-08 (п.п. 2.1, 2.2, 5.1.3.)	Питьевая вода; питьевая вода, расфасованная в емкости; вода плавательных бассейнов	10.86.10.300	2201	Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
306	ГОСТ Р 54378 (п.9.1.)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20	0302	Жизнеспособность личинок гельминтов: цестод	обнаружены/не обнаружены
					Жизнеспособность личинок гельминтов: трематод	обнаружены/не обнаружены
					Жизнеспособность личинок гельминтов: нематод	обнаружены/не обнаружены
					Жизнеспособность личинок скребней	обнаружены/не обнаружены

307	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84	Клинический материал	-	-	Энтеробактерии, в том числе патогенные: сальмонеллы, шигеллы; условно-патогенные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
308	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85	Клинический материал	-	-	Грамотрицательные аэробные\микроаэрофильные палочки и кокки, факультативно-анаэробные грамотрицательные палочки, грамположительные кокки, грамположительные спорообразующие и неспорообразующие палочки. Грибы рода Candida	обнаружены/не обнаружены
309	МР МЗ СССР №11-14/9-6 1984г.	Клинический материал: грудное молоко	-	-	Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
310	МР МЗ СССР №1215-74 от 1976г.	Клинический материал	-	-	Шигеллы	обнаружены/не обнаружены
311	Инструкция МЗ СССР № 4074 -86 от 12.02.86	Клинический материал	-	-	Энтеропатогенные эшерихии	обнаружены/не обнаружены
312	Приказ № 375 от 23.12.98	Клинический материал	-	-	Меникокк и условно-патогенные нейссерии	обнаружены/не обнаружены
313	МУК 4.2.1887-04	Клинический материал	-	-	Меникокк и условно-патогенные нейссерии	обнаружены/не обнаружены
314	МУК 1890-04	Клинический материал	-	-	Определение чувствительности к противомикробным препаратам	-
315	МУК 4.2.3065-13	Клинический материал	-	-	Коринебактерии дифтерии	обнаружены/не обнаружены
317	МР МЗ СССР №3923-85 от 14.08.85г.	Клинический материал	-	-	НФГОБ	обнаружены/не обнаружены
318	МУ 3.1.7.1189-03 (пп. 5.2.1-5.2.2)	Клинический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружены/не обнаружены
319	МУ 3.1.2007-05 (п.5, только РА)	Клинический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю туляремии	обнаружены/не обнаружены
320	Приказ № 342 от 26.11.1998г. (прил.3, п. 2.1.1)	Клинический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю сыпного тифа	обнаружены/не обнаружены
321	ГОСТ Р 50396.0 п.4, 5	Мясо птицы и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Методы отбора проб	-
322	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты	10.11	0401-0406	Приемка, отбор и подготовка проб к анализу	-
323	ГОСТ 13928	Молоко и сливки	10.51.1		Приемка, отбор и подготовка проб к анализу	-
324	ГОСТ Р ISO 707	Молоко и молочные продукты	10.51		Руководство по отбору проб	-
325	ГОСТ 13586.3	Зерно	10.61	1104	Приемка и отбор проб	-
326	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские		1905	Приемка и отбор проб	-
327	ГОСТ 26312.1	Крупа			Приемка и отбор проб	-
328	ГОСТ 27668	Мука и отруби			Приемка и отбор проб	-
329	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия			Приемка и отбор проб	-

330	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.85	2106	Приемка, отбор и подготовка проб к испытаниям	-
331	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	11.01	2208	Приемка и отбор проб	-
332	ГОСТ 12786	Пиво	11.05	220300	Приемка и отбор проб	-
333	ГОСТ 33770	Соль	10.89.9	250100	Приемка и отбор проб	-
334	ГОСТ Р 32189	Маргарины, жиры кулинарные	10.42	1517	Приемка и отбор проб	-
335	ГОСТ Р 54640	Сахар	10.81	1701	Приемка и отбор проб	-
336	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001-2009	Приемка и отбор проб	-
337	ГОСТ 7194	Картофель свежий	10.31	0701	Приемка и отбор проб	-
338	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2202	Приемка и отбор проб	-
339	ГОСТ 20235.0 п.1	Мясо кроликов	10.11	0208	Приемка и отбор проб	-
340	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	10.20.5	2016	Приемка и отбор проб	-
341	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.89	2016	Отбор проб и подготовка их к испытанию	-
342	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39	2106	Отбор проб. Соотношение составных частей	-
343	ГОСТ 1750 п.1	Фрукты сушеные.	10.39	0813	Приемка и отбор проб	-
345	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.89.19	2106	Приемка, отбор и подготовка проб	-
346	ГОСТ 8756.5	Продукты пищевые консервированные	10.89	2106	Отбор проб и подготовка их к испытанию	-
347	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
348	ГОСТ 31862	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
349	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения)	-	-	Отбор проб	-
350	ГОСТ 31942-2012 (ISO19458:2006)	Вода	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
351	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	40735	2201, 2202	Отбор проб	-
352	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	-	-	Отбор проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	-
353	ГОСТ 12.1.005 (п.4)	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-

354	Р 2.2.2006-05 (приложение 9)	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
355	ГОСТ 7269 п.4.	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11	2106	Отбор проб	-
356	ГОСТ 26668	Пищевые и вкусовые продукты (кроме молочных)	10.89		Отбор проб	-
357	ГОСТ Р 54004	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока			Отбор проб	-
358	ГОСТ 31904	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока			Отбор проб	-
359	ГОСТ 9792	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, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	10.89.9	160100, 1602	Отбор проб	-
360	ГОСТ Р 51447 (ИСО 310-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11	0208, 1602	Отбор проб	-
361	ГОСТ Р 52675 п.6.	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13		Отбор проб	-
362	ГОСТ 32951 п.6.	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Отбор проб	-
363	ГОСТ 31720 п.4.	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89	0408	Отбор проб	-
364	ГОСТ Р 52121 п.7.1.1-7.1.2.	Яйца куриные пищевые	01.47.21, 01.47.23.112, 01.47.23.110	0407, 0408	Отбор проб	-
365	ГОСТ 31654 п.7.1.	Яйца куриные пищевые	01.47.21, 01.47.23.112, 01.47.23.110	0407, 0408	Отбор проб	-

366	ГОСТ 7702.2.0 п.1	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.4	0207	Отбор проб	-
367	ГОСТ 31467 п.4, п.5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			Отбор проб	-
368	ГОСТ Р 52687 п.8, п.8.18.4	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51.52	2106 10, 3502 20, 3504 00 100,	Отбор проб	-
369	ГОСТ 33491 п.7.4	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум		0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Отбор проб	-
370	ГОСТ 32901 п.5	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
371	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты для микробиологического, химического, физического и органолептического анализа			Отбор проб	-
372	ГОСТ 26809.1 п.3, п.4	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие			Отбор проб	-
373	ГОСТ 26809.2 п.4, п.5.	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты			Отбор проб	-
374	ГОСТ Р 52179 п.4, п.5.1.	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Отбор проб	-
375	ГОСТ 31762 п.3, п.4.1	Майонезы и соусы майонезные		2106	Отбор проб	-
376	МУК 4.2.2046-06, п. 3	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	10.2	1604, 0301-0305	Отбор проб	-
377	ГОСТ 7631 (п. 4)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты, вырабатываемые из них	10.2	1604, 0301-0305	Отбор проб	-
378	МУК 4.2.1847-04 (п.6)	Пищевые продукты	10.89	2106	Отбор проб	-
379	МУ 4.2.2039-05	Клинический материал	-	-	Правила сбора и транспортирования материала в лабораторию	-

380	ГОСТ Р 54015	Пищевые продукты	10.89.9	2106	Отбор проб.	-
381	ГОСТ 32164	Пищевые продукты			Отбор проб.	-
382	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты			Отбор проб.	-
383	MP 0100/13609-07-84 от 27.12.2007	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-
384	ГОСТ 3885 (п.2)	Особо чистые вещества (дистиллированная вода)	20.13.52.120	2853901000	Отбор проб	-
385	ПНДФ 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
386	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лед водоемы и водотоки, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Отбор проб	-
387	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	03.1, 10.5, 01.13.8, 01.13.51, 10.39.21, 10.1, 10.7	0302, 0401, 2003, 0701, 02, 1905	P. Aeruginosa	обнаружены/не обнаружены

Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области" в Лебедянском районе

должность уполномоченного лица
м.п.



(Handwritten signature)

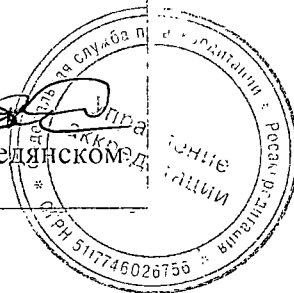
Олег Викторович Скоморохов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Простуровано, пронумеровано и
скреплено печатью

31 (тридцать
один) лист

Главный врач филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в
Липецкой области», в Лебедянском
районе О.В. Скоморохов



Эксперт по аккредитации

В.А. Варакина

Технический эксперт

Н.А. Топорова

ДОРОШЕНКО А.А.

Е.Б. НОВОСЕЛЦЕВА