

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Республика (заместитель руководителя)  
М.П.с. Федеральной службы по аккредитации  
АМТВАК Д.Г.  
инициалы, фамилия  
01 АВГ 2019  
Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ 1  
20 г

на 252 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в городе Ухта"  
наименование испытательной лаборатории (центра)

- 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Севастопольская, д. 1
- 169900, Республика Коми, г. Воркута, Бульвар Пищевиков, д. 15
- 169840, Республика Коми, г. Инта, ул. Кирова, д. 23
- 169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Молодежная, д. 22А
- 169600, Республика Коми, г. Печора, Печорский проспект, д. 18

адрес места осуществления деятельности

1	2	3	4	5	6	7
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
<u>169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Севастопольская, д. 1</u>						
1.	ГОСТ 5667	Хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905	Внешний вид, форма, поверхность, цвет, состояние мякиша	соответствует/ не соответствует
2.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.13 10.86	1602 1604 1605 2001-2008 0711	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
				0812 0813		
3.	ГОСТ 8756.13 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39 10.86.1	2001-2009	Массовая доля сахаров	(0,5-50)%
4.	ГОСТ 9957 п. 8	Мясные и мясосодержащие продукты	10.13 10.86	1601 1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
5.	ГОСТ 10574 п. 6	Мясные и мясосодержащие продукты	10.13 10.86	1601 1602	Массовая доля крахмала	Отсутствие/ присутствие
	п. 7					(0,03-15,4)%
6.	ГОСТ 23042 п. 7, 8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.13 10.86	0201-0207 1602-1602	Массовая доля жира	(0,2-50,0)%
7.	ГОСТ 23327 п. 6.3	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 0403	Массовая доля белка	(0,1-100,0)%
8.	ГОСТ 23452 п. 9	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая концентрация гексахлорициклогек сана (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг
					Массовая концентрация 4,4- дихлорифенилтрихл орэтана (ДДТ)	(0,005-0,5) мг/кг
					Массовая концентрация 4,4- дихлорфенилдихло рэтана (ДДД)	(0,005-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация 4,4-дихлордифенилдиэтилорэтилена (ДДЭ)	(0,005-0,5) мг/кг
9.	ГОСТ 31449	Молоко коровье сырое	01.41	0401	Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует
10.	ГОСТ 31450	Молоко питьевое	10.51.11	0401	Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует
11.	ГОСТ 31451	Сливки питьевые	10.51.12	0401	Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует
12.	ГОСТ 31452	Сметана	10.51.52	0403	Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует
13.	ГОСТ 31453	Творог	10.51.40	0406	Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует
14.	ГОСТ 31454	Кефир	10.51.52	0403	Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует
15.	ГОСТ 31455	Ряженка	10.51.52	0403	Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует
16.	ГОСТ 31456	Простокваша	10.51.52	0403	Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует
17.	ГОСТ 31470 п. 4.2, 4.3	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует
18.	ГОСТ 31688 п. 7.5	Консервы молочные	10.51.5	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(26,0-44,0) %
19.	ГОСТ 31690	Сыры плавленые	10.51.40	0406	Консистенция, вид на срезе, цвет	Соответствует/ не соответствует
20.	ГОСТ 31762 п. 4.2.1, 4.2.2  п. 4.4.	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103	Консистенция, внешний вид, цвет	Соответствует/ не соответствует
					Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.8				Массовая доля жира	(5,0-80,0) %
	п. 4.13				Кислотность	(0,05-10,0) %
21.	ГОСТ 31902 п. 7.4.1, 7.4.2, 8	Кондитерские изделия	10.71 10.72	1704 1905	Массовая доля жира	(2,0-60,0) %
22.	ГОСТ 31981 п. 5.1.2, 7.9	Йогурты	10.51	0403	Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует
					Массовая доля СОМО	(8,5-25,0) %
23.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье	11.01 11.02 11.03 11.04	2204 2205	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0-417,6) г/дм <sup>3</sup>
24.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье	11.01 11.02 11.03 11.04	2204 2205	Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-500) мг/100 см <sup>3</sup>
25.	ГОСТ 32051 п. 6.1.1, 6.1.2., 6.2	Алкогольная продукция и сырье	11.01 11.02 11.03 11.04	2204 2205	Прозрачность, наличие осадка, цвет	Соответствует/ не соответствует
26.	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье	11.01 11.02 11.03 11.04	2204 2205	Относительная плотность	(0,77203-1,00000) единиц
27.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье	11.01 11.02 11.03 11.04	2204 2205	Объемная доля этилового спирта	(0,1-50) %
28.	ГОСТ 32114 п. 4	Алкогольная продукция и сырье	11.01 11.02 11.03 11.04	2204 2205	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,5-50,0) г/дм <sup>3</sup>
29.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье	11.01 11.02 11.03 11.04	2204 2205	Массовая концентрация свободного и общего диоксида	(20-400) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					серы	
30.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41	1509 1512	Массовая доля 4,4-дихлорифенилтрихлорэтана (ДДТ) Массовая доля 4,4-дихлорфенилдихлорэтана (ДДД) Массовая доля 4,4-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ) Массовая доля гексахлорициклогексана (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	(0,001-0,2 вкл) мг/кг
31.	ГОСТ 32189 п. 5.2.1, 5.2.3, 5.3  п. 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8 п. 5.10  п. 11, 5.12  п. 5.20	Масложировая продукция	10.41 10.42	1501 1502 1506 1517 2103	Цвет, прозрачность, консистенция Массовая доля влаги и летучих веществ Кислотность Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли	Соответствует/ не соответствует (0,5-85,0) % (0,5-3,0) °К (40,0-85,0) % (0,04-1,5) %
32.	ГОСТ 32263	Сыры мягкие	10.51	0406	Внешний вид, цвет, консистенция, рисунок	Соответствует/ не соответствует
33.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0210 1601 1602 1501 1502	Массовая доля 4,4-дихлорифенилтрихлорэтана (ДДТ) Массовая доля 4,4-дихлорфенилдихло	(0,005-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					рэтана (ДЦД)	
					Массовая доля 4,4-дихлордифенилдиэтилорэтилена (ДЦЭ)	
					Массовая доля гексахлорциклогексана (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	
34.	ГОСТ 32951 п. 7.13	Мясосодержащие продукты	10.11	0201-0210	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	(0-95) %
35.	ГОСТ 33319	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0210 1601-1602 1501-1502	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
36.	ГОСТ 34454	Молоко и молочная продукция	10.51	0401 0403 0404 0406	Массовая доля белка	(0,1-100) %
37.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.85.1	2104	Подготовка проб	-
38.	ГОСТ Р 54607.3 п. 7.1			2106 1602 1604 1902 2009	Эффективность тепловой обработки	Реакция на фермент отрицательная/положительная
39.	ГОСТ Р 54607.4 п. 7.1, 7.2			2002-2007 0901-0902 0401-0408	Влага и сухие вещества	(0-95) %
40.	ГОСТ Р 54607.5 п. 7.2				Жир	(0,5-95) %
41.	ГОСТ Р 54607.7				Массовая доля белка	(0,1-95) %
42.	ГОСТ Р 54607.8 п. 7.1				Массовая доля сухих веществ	(0,1-95) %
43.	ГОСТ Р 54607.10 п. 6.5.1-6.5.5, 6.6				Массовая доля общей золы	(0,1-95) %
44.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	10.51	0406	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.5. п. 7.6				Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %
	п. 7.9, 7.10				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0 вкл) %
	п. 7.8				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
45.	ГОСТ Р 55361 п. 7.4 п. 7.5 п. 7.6	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	0405	Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
	п. 7.16				Массовая доля влаги	(0,5-60) %
	п. 7.12				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10-70) °Т
	п. 7.13				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-30) %
	п. 7.14				Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
	п. 7.15				Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
					Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
46.	МУ 31-05/04	Пищевая продукция	01 03 10.1-10.8 11	0201-0209 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0809 0810-0814 0901-0908 0910 1001-1008	Массовая концентрация мышьяка	(0,005-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1101-1109 1201-1214 1301 1302 1501-1519 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309		
47.	МУК 4.1.1503-03	Масла растительные и животные, маргарины и кулинарные жиры, жиры животные	10.41 10.42 10.51	0405 1501-1502 1509-15010 1512 1517	Свинец	(0,01-0,2) мг/кг
					Кадмий	(0,003-0,1) мг/кг
48.	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	03 10.1-10.8	0201-0209 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0809 0810-0814 0901-0908 0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301 1302 1501-1519 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	Массовая доля фосфора и фосфатов	(10,0-1000) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ 7702.2.1 п. 7.1	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагенсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; продукцию из мяса птицы, готовую к употреблению - колбасные, кулинарные изделия	10.12 10.13 10.85 10.86	0207 0209 0210	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1 - 3 \cdot 10^8)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
50.	ГОСТ 21872-2	Пищевые продукты и корма для животных	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92	0106 0301-0308 1504-1506 1604-1605 2106	Vibrio spp.	обнаружены/ не обнаружены $(1-3 \cdot 10^6)$ КОЕ/г
51.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты, пищевые добавки	01.11 01.13 01.19 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0409-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1104-1105 1302 1516-1518	Бактерии рода Shigella	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.82-10.86 10.89	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2203		
52.	ГОСТ 32901 п. 8.8	Молоко и молочная продукция	10.42 10.51 10.52	0401-0406 1517	Промышленная стерильность (КМАФАМ, плесневые грибы, дрожжи, молочнокислых бактерии, признаки порчи)	обнаружены/ не обнаружены ( $1 - 3 \cdot 10^7$ ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
53.	ГОСТ 33491 п. 7.17.5 п. 7.17.6 п. 7.17.7	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51 10.52 10.86	0403-0404	Бифидобактерии бифидум	( $1 - 1 \cdot 10^{10}$ ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
54.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.42 10.51 10.86	0403-0406 1517	Дрожжи	( $1,0 - 1,5 \cdot 10^6$ ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	( $1 - 5 \cdot 10^3$ ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
55.	ГОСТ 33951 п. 8.1	Молоко и молочная продукция	10.42 10.51 10.52 10.86	0401-0406 1517	Молочнокислые бактерии	( $1,0 - 1,1 \cdot 10^8$ ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
56.	MP 17 PC-4-5735 от 17.08.1990	Пищевые продукты	01.11 01.13 01.19 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0409-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	Патогенная микрофлора	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.32 10.39 10.41 10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.82-10.86 10.89	1104-1105 1302 1516-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2203		
57.	ГОСТ Р 54378 п. 9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0308 1604-1605	Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружены/ не обнаружены (1 - 1·10 <sup>3</sup> ) экз/кг
58.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1 п. 6.2 п. 6.4 п. 7.1 п. 7.2 п. 7.3	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13 10.31 10.32 10.39	0701-0712 0803-0810	Яйца, личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	обнаружены/ не обнаружены (1 - 1·10 <sup>3</sup> ) экз/кг
59.	ГОСТ 4974 метод А, вариант I	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости	11.07 35.30 36.00	2201	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении (0,01-500) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода систем горячего водоснабжения Вода открытых водоемов Воды минеральные				
60.	ГОСТ 18165 п. 6, метод Б	Вода питьевая, природная вода. Дистиллированная вода Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода открытых водоемов	11.07 35.30 36.00	2201 2853 90 100	Алюминий	(0,04-0,56) мкг/дм <sup>3</sup> при разбавлении (0,04-56) мкг/дм <sup>3</sup>
61.	ГОСТ 18309 Метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения	11.07 35.30 36.00	2201	Фосфорсодержащие вещества: - полифосфаты - ортофосфаты - фосфор	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении (0,01-40) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода минеральная				
62.	ГОСТ 33045 п. 9 метод Д	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), сточная. Дистиллированная вода Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода открытых водоемов	11.07- 35.30 36.00 20.13.52.120	2201 2853 90 100	Нитраты (нитрат азота)	(0,1-2) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении (0,1-200) мг/дм <sup>3</sup>
63.	ГОСТ Р 58144 п.8.12  п. 8.14 п. 8.15	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100	Вещества, восстанавливающие марганцевокислый калий	Присутствие/ отсутствие
					рН	(1-12) единиц рН
					Удельная электрическая проводимость	(3-10000) мкСм/см
64.	РД 52.24.495-2018	Поверхностная вода суши, очищенная сточная вода, питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости. Вода горячего водоснабжения Дистиллированная вода	35.30 36.00 20.13.52.120	2853 00 1000 2201	рН	(4-10) ед. рН
65.	МУК 4.1.1510-03	Вода питьевая, природная, сточная	35.30 36.00	2201	Мышьяк	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода горячего водоснабжения				
66.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, ливневая, хозяйственно-бытовая, талая, очищенная)	36.00	-	Кальций	(1,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
67.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Вода природная (пресная, поверхностная и подземная), сточная	36.00	-	Хром (VI)	(0,010-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
68.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 п. 9.4	Вода питьевая, природная, сточная Вода горячего водоснабжения	35.30 36.00	-	Цианиды	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
69.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, природная, сточная Вода горячего водоснабжения	35.30 36.00	-	Суммарная концентрация сероводорода, сульфидов, гидросульфидов Сероводород	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup>
70.	ИМУ 1150-74 Раздел II п. 1 (а, б, в, г)	Вода централизованных систем водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения, вода бассейнов, вода горячего водоснабжения, сточная, вода поверхностных водных объектов, природная	35.30 36.00	-	Возбудители кишечных инфекций (патогенные энтеробактерии)	обнаружены/ не обнаружены
71.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 1	Воды поверхностных водных объектов	36.00	-	ОМЧ 37°С	(0 - 3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл
					ОМЧ 22°С	(0 - 3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл
72.	МУК 4.2.2218-07 п. 5.2.2 п. 5.2.3 п. 5.3	Вода поверхностных водных объектов	36.00	-	Холерный вибрион	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
73.	ГОСТ 5180	Почва	-	-	Влажность, в том числе гигроскопическая	(0,04-90) %
74.	МУ 31-11/05	Почва, тепличные грунты, илы, донные отложения	-	-	мышьяк	(0,10-40) мг/кг
75.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
76.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Уайт-спирит	(50-4000) мг/м <sup>3</sup>
					Дизельное топливо	(200-6000) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды нефти	(50-4000) мг/м <sup>3</sup>
77.	ГОСТ 33554	Воздух рабочей зоны кабины водителя и пассажирского помещения	-	-	Отбор проб	-
78.	ГОСТ Р ИСО 16000-15	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
79.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.	-	-	Отбор проб	-
80.	МУ 08-47/358	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(0,5-250) мг/м <sup>3</sup>
81.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	(5,0-125,0) мг/м <sup>3</sup>
82.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид и диоксид азота	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
83.	Р 2.2.2006-05	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
84.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений	-	-	Пыль	(0,26-50) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода	(0-50) мг/м <sup>3</sup>
85.	РД 52.04.791-2014				Аммиак	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
86.	РД 52.04.792-2014				Диоксид азота	(0,004-4,3) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота	(0,006-2,8) мг/м <sup>3</sup>
87.	РД 52.04.793-2014				Хлорид водорода	(0,005-0,72) мг/м <sup>3</sup>
88.	РД 52.04.795-2014				Сероводород	(0,006-0,1) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
89.	РД 52.04.798-2014				Хлор	(0,05-0,72) мг/м <sup>3</sup>
90.	РД 52.04.799-2014				Фенол	(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>
91.	РД 52.04.822-2015				Диоксид серы	(0,0025-8,0) мг/м <sup>3</sup>
92.	РД 52.04.823-2015				Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м <sup>3</sup>
93.	РД 52.04.824-2015				Формальдегид	(0,01-0,60) мг/м <sup>3</sup>
94.	РД 52.04.825-2015				Хлор	(0,018-3,5) мг/м <sup>3</sup>
95.	РД 52.04.831-2015				Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03-1,8) мг/м <sup>3</sup>
96.	Инструкция по эксплуатации газоанализатора «ОПТОГАЗ-500.4-CO»	Воздух общественных, жилых помещений и атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода	(0-50) мг/м <sup>3</sup>
97.	ГОСТ 33795	Продукция лесного хозяйства. Изделия из древесины	-	-	Удельная активность цезия-137	(3-5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	(0,1-6·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
98.	МУ 2.6.1.037-2015	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения	-	-	Объемная активность радона	(20-20000) Бк/м <sup>3</sup>
99.	ГОСТ ISO 9612	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Шум	(22-145) дБ
100.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация	(62-163) дБ
101.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Рабочие места, жилые и общественные места. Селитебная территория	-	-	Инфразвук	(25-145) дБ
102.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3	Рабочие места и производственные помещения	-	-	Температура воздуха	[(-40) -85]°С
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость движения воздуха	(0,1- 20) м/с
	п. 10.3.1-10.3.2				Освещенность	(10-200000) лк
	п. 7.3.7				КЕО	(0,005-100) %
					Напряженность электрического поля	(0,5-1000) В/м
	п. 7.3.4				Напряженность магнитного поля	5нТл-10мкТл
					Электрическое поле частотой 50 Гц	(0,01-100) кВ/м
	п. 7.3.2				Магнитное поле частотой 50 Гц	(0,1-1800) А/м
					Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
103.	МР 11-3/8-09 п. 3.4.2	Смывы с оборудования, инвентаря, тары, овощей	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружены/ не обнаружены
104.	МУ 3.5.1937-04 п. 8.2.4- 8.2.5	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> )	обнаружены/ не обнаружены
					БГКП	обнаружены/ не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены
					Грибы рода <i>Candida</i>	обнаружены/ не обнаружены
					Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
105.	МУ 3.1.3420-17 Раздел X п. 10.2.2, 10.2.3, 10.3	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	ОМЧ	$(0-1 \cdot 10^3)$ КОЕ/мл
					<i>S. aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
					БГКП	обнаружены/ не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжевые и плесневые грибы (грибы рода <i>Candida</i> )	обнаружены/ не обнаружены
					Условно- патогенные микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены
106.	МУК 4.2.2942-11 п.п. 3.1.3	Воздушная среда	-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружены/ не обнаружены $(0-3 \cdot 10^3)$ КОЕ /м <sup>3</sup>
					ЛКП (фекальные колиформные бактерии)	титр $(10,0-0,0001)$
107.	МУ 143-9/316-17 п. 3 п. 3.1.1 п. 3.1.2 п. 3.1.3 п. 3.1.4 п. 3.3 п. 3.2	Лечебная грязь	-	-	Энтерококк	обнаружены/ не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены
					Общее микробное число (ОМЧ)	$(0 - 3 \cdot 10^6)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Сульфитвосстанавл ивающие кlostридии	титр $(0,1-0,0001)$

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.4				Стафилококк	обнаружены/ не обнаружены
108.	МУК 4.2.3065-13 п. 6 п. 7	Биологический материал (отделяемое верхних дыхательных путей)	-	-	Возбудители дифтерии	обнаружены/ не обнаружены
109.	ГОСТ 10852	Семена масличные	01	1801-1806	Отбор проб	-
110.	ГОСТ 16831	Ядро миндаля сладкого	03	1901-1905	Отбор проб	-
111.	ГОСТ 32857	Ядро миндаля сладкого	10	2001-2009	Отбор проб	-
112.	ГОСТ 16832	Орехи грецкие	11	2101-2106	Отбор проб	-
113.	ГОСТ 32874	Ядро ореха грецкого	36.00.11	0201-0110	Отбор проб	-
114.	ГОСТ 16833	Орехи грецкие		0301-0308	Отбор проб	-
115.	ГОСТ 16834	Орехи фундука		0401-0408	Отбор проб	-
116.	ГОСТ 16835	Орехи фундука		0409-0410	Отбор проб	-
117.	ГОСТ 5531	Орехи лещины		0601-0604	Отбор проб	-
118.	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие		0701-0714	Отбор проб	-
119.	ГОСТ 1721	Морковь		0801-0814	Отбор проб	-
120.	ГОСТ 33540			0901-0910	Отбор проб	-
121.	ГОСТ 1724	Капуста		1001-1008	Отбор проб	-
122.	ГОСТ 33494			110100-1108	Отбор проб	-
123.	ГОСТ 1722	Свекла		1201-1214	Отбор проб	-
124.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные		1501-1522	Отбор проб	-
125.	ГОСТ 34130	Фрукты и овощи сушеные		160100-1605	Отбор проб	-
126.	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные		1701-1704	Отбор проб	-
127.	ГОСТ 19215	Клюква		2201-2209	Отбор проб	-
128.	ГОСТ 33309	Клюква		3501-3507	Отбор проб	-
129.	ГОСТ 21713	Груши			Отбор проб	-
130.	ГОСТ 33499	Груши			Отбор проб	-
131.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие			Отбор проб	-
132.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей			Отбор проб	-
133.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые			Отбор проб	-
134.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные,			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		фрукты соленые и моченые				
135.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них			Отбор проб	-
136.	ГОСТ 7177	Арбузы			Отбор проб	-
137.	ГОСТ 7178	Дыни свежие			Отбор проб	-
138.	ГОСТ 7194	Картофель свежий			Отбор проб	-
139.	ГОСТ 34306	Лук репчатый свежий			Отбор проб	-
140.	ГОСТ 34307	Плоды цитрусовых культур			Отбор проб	-
141.	ГОСТ 32786	Виноград свежий столовый			Отбор проб	-
142.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие			Отбор проб	-
143.	ГОСТ 34325	Перец сладкий свежий			Отбор проб	-
144.	ГОСТ 34298	Томаты свежие			Отбор проб	-
145.	РСТ РСФСР 608	Грибы. Шампиньоны культивируемые			Отбор проб	-
146.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи			Отбор проб	-
147.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция			Отбор проб	-
148.	ГОСТ Р 56827	Грибы. Шампиньоны культивируемые			Отбор проб	-
149.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов			Отбор проб	-
150.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
151.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	-
152.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды.			Отбор проб	-
153.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Отбор проб	-
154.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из рубленного мяса				
155.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
156.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц			Отбор проб	-
157.	ГОСТ 7269	Мясо			Отбор проб	-
158.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
159.	ГОСТ 31339	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки			Отбор проб	-
160.	МУК 3.2.988-00					
161.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые			Отбор проб	-
162.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
163.	ГОСТ 26809.2					
164.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
165.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
166.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция			Отбор проб	-
167.	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочная продукция			Отбор проб	-
168.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб	-
169.	ГОСТ 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Отбор проб	-
170.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской,			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		хлебопекарной и молочной промышленности.				
171.	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла			Отбор проб	-
172.	ГОСТ 32190	Масла растительные			Отбор проб	-
173.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Отбор проб	-
174.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые			Отбор проб	-
175.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы			Отбор проб	-
176.	ГОСТ 31761	майонезные			Отбор проб	-
177.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия			Отбор проб	-
178.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские			Отбор проб	-
179.	МУК 4.2.762	Изделия с кремом			Отбор проб	-
180.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые			Отбор проб	-
181.	ГОСТ 26669					
182.	ГОСТ 27668	Мука и отруби			Отбор проб	-
183.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые			Отбор проб	-
184.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные			Отбор проб	-
185.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Отбор проб	-
186.	ГОСТ 26312.1	Крупа			Отбор проб	-
187.	МУ № 2051	Сельскохозяйственная продукция, пищевые			Отбор проб	-
188.	ГОСТ 32164	продукты, объекты				
189.	МУК 2.6.1.1194-03					

1	2	3	4	5	6	7
		окружающей среды				
190.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Отбор проб	-
191.	ГОСТ Р ИСО17604	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных			Отбор проб	-
192.	ГОСТ ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки			Отбор проб	-
193.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные			Отбор проб	-
194.	ГОСТ 32170	Чай			Отбор проб	-
195.	ГОСТ 12569	Сахар			Отбор проб	-
196.	ГОСТ 26968					
197.	ГОСТ 33770	Соль пищевая			Отбор проб	-
198.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы				
199.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности			Отбор проб	-
200.	ГОСТ 6687.5					
201.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые			Отбор проб	-
202.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные			Отбор проб	-
203.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая			Отбор проб	-
204.	ГОСТ 12786	Пиво			Отбор проб	-
205.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Отбор проб	-
206.	ГОСТ Р 54316					
207.	ГОСТ 24027.0	Сырье лекарственное растительное			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
208.	ГОСТ 30145	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства			Отбор проб	-
209.	ГОСТ 7047	Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР			Отбор проб	-
210.	ГОСТ Р 54607.1 часть 1	продукция общественного питания			Отбор проб	-
211.	ГОСТ 18321	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции.	13 14 15 16 17	4408-4415 4418-4421 4707 4802-4814 4819-4823	Отбор проб	-
212.	ГОСТ 8844	Изделия трикотажные	18 20	6505 6507	Отбор проб	-
213.	ГОСТ 9173		21 22	5007 5111		
214.	ГОСТ 9289	Обувь	23 24	5112 5208-5212	Отбор проб	-
215.	ГОСТ 938.0	Кожа	25.1	5309-5311	Отбор проб	-
216.	ГОСТ 13587	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые	30.92 31	5407-5408 5512-5516	Отбор проб	-
217.	ГОСТ 19245	Коляски детские	32	5602 5603 5701-5705 5801-5808	Отбор проб	-
218.	ГОСТ 20566	Ткани и штучные изделия текстильные.		5810 5811	Отбор проб	-
219.	ГОСТ 23948	Изделия швейные		5901	Отбор проб	-
220.	ГОСТ 28631	изделия мелкой кожгалантереи		5905 5906 5911	Отбор проб	-
221.	ГОСТ 28754	Ремни поясные и для часов		6001-6006	Отбор проб	-
222.	ГОСТ 28846	Перчатки и рукавицы		6101-6117	Отбор проб	-
223.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические		6201-6217 6301-6305 6307	Отбор проб	-
224.	ГОСТ 30407	Посуда и декоративные изделия из стекла		9401-9404 6801	Отбор проб	-
225.	ГОСТ 31741	Велосипеды		6802	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
226.	ГОСТ Р 30108	Материалы и изделия строительные		6804 6805 6808	Отбор проб	-
227.	ГОСТ 33795	Древесное сырье		6810	Отбор проб	-
228.	ГОСТ Р 50962	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс		6815 6901 6907 6908	Отбор проб	-
229.	ГОСТ Р 52354	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения		3918-3821 4014-4017 4202	Отбор проб	-
230.	ГОСТ Р 52557	Подгузники детские бумажные		4203 4205	Отбор проб	-
231.	ГОСТ 32077	Шкурки меховые и овчины выделанные		4901-4911 6401-6406 9018	Отбор проб	-
232.	СанПиН 2.4.7.960-00	Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков		9021 3204 3205 3208-3211 9405	Отбор проб	-
233.	МУК 2.3.3.052-96	изделия из стирола и сополимеров стирола		9608 9503-9508	Отбор проб	-
234.	МУК 4.2.801-99	парфюмерно-косметическая продукция		3401 3404	Отбор проб	-
235.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек		3801-3826 3901-3926 6902-6905 2505-2508 2510 2513 2515-2520 2523 2530 2620 2621 3101 3105	Отбор проб	-
236.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
237.	ГОСТ 17.4.4.02					
238.	ГОСТ 17.1.5.01					
239.	ГОСТ Р 53123					
240.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей помещения и оборудование (детские учреждения, предприятия, общественного питания, торговли, коммунального бытового обслуживания, культуры, отдыха, спорта, промышленные предприятия), сточная вода, почва	36.00	2201 2853	Отбор проб	-
241.	ГОСТ 31861	Любые типы вод			Отбор проб	-
242.	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости, бутилированная			Отбор проб	-
243.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованной системы водоснабжения, горячего водоснабжения			Отбор проб	-
244.	МУК 4.2.2314-08	Вода поверхностных и подземных источников водоснабжения, вода питьевая нецентрализованной системы водоснабжения, вода плавательных бассейнов, сточные воды			Отбор проб	-
245.	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная			Отбор проб	-
246.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Вода			Отбор проб	-
247.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
248.	МУК 4.2.1884-04	вода поверхностных водных объектов			Отбор проб	-
249.	МУК 4.2.2029-05	Вода поверхностных и подземных источников водоснабжения, вода питьевая нецентрализованной системы водоснабжения, вода плавательных бассейнов, сточные воды			Отбор проб	-
250.	РД 52.04.186-89	Воздух закрытых помещений, рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест	-	-	Отбор проб	-
251.	МУК 4.2.734-99	Воздух закрытых помещений, рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест	-	-	Отбор проб	-
252.	МУ 2657-82	Смывы с поверхностей помещения и оборудование (Детские учреждения, предприятия, общественного питания, торговли, коммунального бытового обслуживания, культуры, отдыха, спорта, промышленные предприятия). Смывы с кожных покровов, спецодежды.	-	-	Отбор проб	-
253.	МУ 3182-84	Воздух аптек	-	-	Отбор проб	-
254.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с поверхностей помещения и оборудования в лечебных организациях, с рук персонала, воздух, изделия	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		медицинского назначения				
255.	МУ 3.1.1.2438-09	Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Смывы с поверхностей. Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
256.	МУК 4.2.2723-10	Смывы с поверхностей, овощей предприятия общественного питания	-	-	Отбор проб	-
257.	МУ МЗ России 287/113	Контроль дезинфекции изделий медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
258.	МУК 4.2.1035-01	Биологические тесты контроля работ стерилизаторов	-	-	Отбор проб	-
259.	СП 3.1.3.2352-08	Природные биотопы	-	-	Техника сбора, транспортировки	-
260.	МУ 4.2.2039-2005	Биоматериал, смывы с оборудования	-	-	Техника сбора, транспортировки биоматериала	-
261.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с оборудования	-	-	Отбор проб	-
262.	МУ 3.1.3420-17	Смывы с оборудования	-	-	Отбор проб	-
<u>169900, Республика Коми, г. Воркута, Бульвар Пищевиков, д. 15</u>						
263.	ГОСТ 1936 п.2.4	Чай	01.27.12	0902	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
	п. 2.5				Массовая доля влаги	(0,28 - 25,0) %
	п. 2.7				Массовая доля металломагнитной примеси	Обнаружено/ не обнаружено
264.	ГОСТ 3623 п.7	Молоко и молочные продукты	10.51 01.41.20	0401 0403 0404 0406	Фосфатаза	Положительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
265.	ГОСТ 3624	Масло сливочное, масляная паста, их жировая фаза и плазма	10.51.3	0405	Кислотность	(1 - 150) °Т
266.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 0402 0403 0404 0406	Влага Сухое вещество СОМО	(1,0 - 90,0) % (1,0 - 90,0) % (0,5-99,0) %
267.	ГОСТ 3627	Молоко и молочные продукты	10.51	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
268.	ГОСТ 4288 п. 2.3  п. 2.5  п. 2.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11 10.12 10.13	0201-0207 0210 1602	Внешний вид, запах, степень измельчения и равномерность перемешивания фарша  Массовая доля влаги Кислотность	Соответствует/ не соответствует  (0 - 100) % (0,1 - 10) °Т
269.	ГОСТ 5472 п. III	Масложировая продукция	10.41.2 10.41.5	1509 1512	Прозрачность, запах, цвет	Соответствует/ не соответствует
270.	ГОСТ 5480 п. I	Масложировая продукция	10.41.2 10.41.5	1509 1512	Массовая доля мыла	(0,001 - 10) %
271.	ГОСТ 5481 п.6	Масложировая продукция	10.41.2 10.41.5	1509 1512	Объемная доля отстоя	(0,4-3,0) %
272.	ГОСТ 5667	Хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905	Внешний вид, форма и размеры, поверхность, цвет, запах, состояние мякиша	Соответствует/ не соответствует
273.	ГОСТ 5668 п. 5	Хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905	Массовая доля жира	(0,7 -50,0) %
274.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905	Пористость	(35-84)%

1	2	3	4	5	6	7
275.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905	Кислотность	(0,2 – 50,0) град.
276.	ГОСТ 5672 п. 4	Хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905	Массовая доля сахара	(1,0 – 20,0) %
277.	ГОСТ 5698 п. 2	Хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,14 – 5,0) %
278.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401 0403 0405 0406 2105	Массовая доля жира	(0,5- 40) %
279.	ГОСТ 5897 п. 2, п. 3, п. 4	Кондитерские изделия	10.71.1 10.72.1	1704 1806 1905	Внешний вид, запах, цвет, размер, количество изделий в 1 кг, масса нетто	Соответствует/ не соответствует
280.	ГОСТ 5898 п. 2, п. 3, п. 4	Кондитерские изделия	10.71.1 10.72.1	1704 1806 1905	Кислотность	(0,2 – 50,0) град.
					Щелочность	(0,2 – 50,0) град.
281.	ГОСТ 5900 п.7, п. 8	Кондитерские изделия	10.71.1 10.72.1	1704 1806 1905	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 – 50,0) %
282.	ГОСТ 5901 п. 8  п. 9  п.10	Кондитерские изделия	10.71.1 10.72.1	1704 1806 1905	Массовая доля общей золы	(0,020 – 0,200) %
					Зола, нерастворимая в 10% растворе соляной кислоты	(0,020 – 0,200) %
					Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003 - 0,00010) %
283.	ГОСТ 5903 п. 5	Кондитерские изделия	10.71.1 10.72.1	1704 1806 1905	Массовая доля сахара	(0,2 – 80) %
284.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	10.71.1	1704	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.72.1	1806 1905		
285.	ГОСТ 6687.2 п. 4	Напитки	11.05 11.07	2202 2203	Массовая доля сухих веществ	(0 -35) %
286.	ГОСТ 6687.4	Напитки	11.05 11.07	2202 2203	Кислотность	(1 – 20) см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup>
287.	ГОСТ 6687.5 п. 2	Напитки	11.05 11.07	2202 2203	Внешний вид, прозрачность, цвет, аромат.	Соответствует/ не соответствует
288.	ГОСТ 7047 п. III – йодатный метод	Пищевые продукты и готовые блюда	10.85.1	2009 2002-2007 0902	Содержание аскорбиновой кислоты (витамин С)	(4,4-400) мг/ в порции продукта (100-250 мл)
289.	ГОСТ 7269	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0204	Внешний вид и цвет Запах Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/ не соответствует
290.	ГОСТ 7631 п.6.1 п.6.4 п.6.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	01.10.20 03	0302-0307	Внешний вид и цвет Запах Состояние внутренней поверхности металлических банок	Соответствует/ не соответствует
291.	ГОСТ 7636 п.3.3.2 п.3.5.1 п.3.7.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20 03	0302-0307	Массовая доля влаги Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) Массовая доля жира	(1,0 – 90,0) % (0,3 – 64,8) % (0,5-70) %
292.	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62	1108	Массовая доля	(1,0 – 50) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.4		01		влаги	
	п. 2.5				Массовая доля общей золы	(0,07 – 5,0) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте	(0,05 – 1,0) %
	п. 2.6				Кислотность	(1,4 – 50,0) см <sup>3</sup>
293.	ГОСТ 8558.1 п.8	Продукты мясные Рассолы и посолочные смеси	10.13 10.86	1601 1602 2501	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002 – 0,012) %
294.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.13 10.86	1602 1604 1605	Отбор проб и подготовка их к испытанию	-
295.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные	10.32 10.39 10.86.1	2001-2009	Внешний вид, форма, характер поверхности, прозрачность, цвет, запах, консистенция	Соответствует/ не соответствует
296.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39 10.86.1	2001-2009	Массовая доля осадка	(0,2 - 10,0) %
297.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39 10.86.1	2001-2009	Прозрачность	Соответствует/ не соответствует
298.	ГОСТ 8756.13 п. 2	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39 10.86.1	2001-2009	Массовая доля редуцирующих сахаров, общего сахара и сахарозы	(3,0 - 80,0) %
299.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные	10.13 10.86	1602 1604 1605	Внешний вид, герметичность упаковка,	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					состояние внутренней поверхности упаковки	
300.	ГОСТ 9404	Мука и отруби.	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101-1103 1105 2302	Влажность	(1,0 – 30,0) %
301.	ГОСТ 9793 п. 3, п. 4	Мясные продукты	10.11 10.12 10.13 10.86	0201-0208 1601-1602	Массовая доля влаги	(0,7 – 80) %
302.	ГОСТ 9957 п.7	Мясные продукты	10.13 10.86	1601 1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,1- 7,0) %
303.	ГОСТ 10574 п. 3	Мясные продукты	10.13 10.86	1601 1602	Массовая доля крахмала	(0,7 – 15,4) %
304.	ГОСТ 11812 п. 1	Масложировая продукция	10.41.2 10.41.5	1509 1512	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05-1,0) %
305.	ГОСТ 12572	Сахар	10.81	1701	Цветность	Соответствует/ не соответствует
306.	ГОСТ 12574 п. 7	Сахар	10.81	1701	Массовая доля зола	(0,001 – 0,100) %
307.	ГОСТ 12575 п. 4	Сахар	10.81	1701	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01 – 0,1) %
308.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81	1701	Внешний вид, цвет, запах, чистота раствора	Соответствует/ не соответствует
309.	ГОСТ 12787 п.1, п. 2	Пиво	11.05	2202 2203	Массовая доля спирта	(0-7,71) %
310.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	11.05	2202 2203	Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup>
311.	ГОСТ 12789 п.1, п.3	Пиво	11.05	2202 2203	Цвет	(0,1-3,34) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup> воды (ц. ед)
312.	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и	11.01-11.04	2204-2205	Массовая	(1,0 – 300,0) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	п.2	коньяки		2208	концентрация сахара	
313.	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы и коньяки	11.01-11.04	2204-2205 2208	Массовая концентрация железа	(0,5 - 3,5) мг/дм <sup>3</sup>
314.	ГОСТ 15113.0 п.3	Пищевые концентраты	10.89	2104 2106	Подготовка проб	-
315.	ГОСТ 15113.1 п. 2, п. 3	Пищевые концентраты	10.89	2106	Качество упаковки, масса нетто	Соответствует/ не соответствует
316.	ГОСТ 15113.2 п.4	Пищевые концентраты	10.89	2106	Массовая доля металлических примесей	Обнаружено/ не обнаружено
317.	ГОСТ 15113.3 п. 2	Пищевые концентраты	10.89	2106	Внешний вид, цвет, запах, консистенция готовых блюд	Соответствует/ не соответствует
318.	ГОСТ 15113.4 п. 2, п.3	Пищевые концентраты	10.89	2106	Массовая доля влаги	(0,5 – 50,0) %
319.	ГОСТ 16830 п.4.6.  п.4.8	Орехи миндаля	01.25.3	0802	Внешний вид и запах	Соответствует/ не соответствует
					Массовая доля влаги	(0,1- 10,0) %
320.	ГОСТ 16831 п.3.3 п.3.8	Ядро миндаля	01.25.3	0802	Внешний вид и запах	Соответствует/ не соответствует
					Массовая доля влаги	(0,1- 10,0) %
321.	ГОСТ 16832 п.3.4  п.3.7	Орехи грецкие	01.25.3	0802	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Массовая доля влаги	(0,1- 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
322.	ГОСТ 16833 п. 9.3.3  п.9.5 п.9.6	Ядро грецкого ореха	01.25.3	0802	Внешний вид и запах Массовая доля влаги	Соответствует/ не соответствует  (0,1- 10,0) %
323.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.25.110 10.20.25.120	1604 1605	Массовая доля отстоя в масле	(10,0-13,0)%
324.	ГОСТ 20239	Пищевая продукция	10.62	1101 1102 1103 1104 1105 1108	Содержание металломагнитной примеси	Обнаружено/ не обнаружено
325.	ГОСТ 21094	Хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905	Влажность	(1,0 - 80,0) %
326.	ГОСТ 23268.1 п. 2 ГОСТ 23268.3 п. 2а ГОСТ 23268.4 ГОСТ 23268.5 п. 2. п.3 ГОСТ 23268.17 п. 2	Воды минеральные Дистиллированная вода	11.07 20.13.52.120	2201 2202 2853 90 100	Прозрачность, цветность, запах Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация ионов кальция Массовая концентрация ионов магния Массовая концентрация	Соответствует/ не соответствует  (5-7000) мг в пробе  (0,2-7000) мг в пробе  (1-800) мг в пробе  (1-800) мг в пробе  (от 2 до 40) мг в пробе

1	2	3	4	5	6	7
					хлорид ионов	
327.	ГОСТ 23392 п. 6.2	Мясо и мясные продукты и другие животные продукты	10.1 01	02	Продукты первичного распада белков в бульоне (свежесть мяса)	Соответствует/ не соответствует
328.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Гексахлорциклогек сан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры)	(0,005- 0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005- 0,5) мг/кг
329.	ГОСТ 24556 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39 10.86.1	2001-2009	Содержание аскорбиновой кислоты (витамин С)	(0,001 -0,1) %
330.	ГОСТ 25179 п.6.3	Молоко	10.51.11 01.41.20	0401	Массовая доля белка	(2,50 - 4,00) %
331.	ГОСТ 25555.5 п.7	Флодоовощная продукция	10.32 10.39 10.86.1	0711 0712 0803 0804 0805 0806 0812 0813 2001 - 2009	Массовая доля свободного и общего диоксида сера	(0,01 – 2,0) %
332.	ГОСТ 26186 п. 3	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13 10.31 10.39 10.86	1602 1604-1605 2001-2005	Массовая доля хлоридов	(0,2 – 10) %
333.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61	1103	Запах, цвет, развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
334.	ГОСТ 26312.6 п. 3	Крупа	10.61.32.111	1103 19 400 0	Кислотность овсяных хлопьев по болтушке	(0,5 – 50,0) град.
335.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	1103	Влажность	(0,5 – 50,0) %
336.	ГОСТ 26323 п.4	Флодоовощная продукция	10.32 10.39 10.86.1	2001-2009	Массовая доля растительных примесей	(0,01 – 0,8) %
337.	ГОСТ 26593	Пищевая продукция Масложировая продукция	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1509 1512	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
338.	ГОСТ 26664 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2 10.20.3	1604 1605	Внешний вид, запах, цвет	Соответствует/ не соответствует
339.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32 10.39 10.86.1	2001 -2009	Подготовка лабораторных проб	-
340.	ГОСТ 26808 п.4, п.5	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля сухих веществ	(10,0 -50,0) %
341.	ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Подготовка проб к анализу	-
342.	ГОСТ 26829 п. 5	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2	1604	Массовая доля жира	(0,5-70) %
343.	ГОСТ 26929	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10 11 01 03	0201-0209 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0908 0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301 1302 1501-1519 1601-1605 1701-1704	Минерализация проб для определения токсичных элементов	-

1	2	3	4	5	6	7
				1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309		
344.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10	01-12	Массовая концентрация железа	(0,2 – 120) мг/кг
345.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110 10.20.25.120	1604 1605	Общая кислотность	(0,3-1,2) %
346.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,2-10) %
347.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101-1103 1105 2302	Кислотность	(0,3 – 50,0) град.
348.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101-1103 1105 2302	Зольность	(0,38 – 6,29) %
349.	ГОСТ 28283	Молоко	01.41.2 10.51	0401	Запах	Соответствует/ не соответствует
350.	ГОСТ 28875 п. 2 п. 3.3  п. 3.4	Пряности и приправы	10.84	0904-0910	Подготовка проб	-
					Внешний вид (форма и цвет), запах	Соответствует/ не соответствует
					Массовая доля металлических примесей	Обнаружено/ не обнаружено
351.	ГОСТ 29245-91 пп. 1-5	Консервы молочные	10.51.2 10.51.5 10.86.10	0402 0404	Запах, цвет, герметичность банок, состояние внутренней поверхности металлических	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					банок	
352.	ГОСТ 29246 п. 2, п.3	Консервы молочные	10.51.2 10.51.5 10.86.10	0402 0404	Массовая доля влаги	(0,5-25) %
353.	ГОСТ 29247 п. 3, п.4	Консервы молочные	10.51.2 10.51.5 10.86.10	0402 0404	Массовая доля жира	(0,5-80,0) %
354.	ГОСТ 29248 п. 4	Консервы молочные	10.51.2 10.51.5 10.86.10	0402 0404	Массовая доля сахаров	(1,0 - 50,0) %
355.	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39 10.86	0710 2001-2009 2103	Нитраты	(36 – 9000) мг/кг
356.	ГОСТ 30060	Пиво	11.05	0203	Внешний вид, прозрачность	Соответствует/ не соответствует
357.	ГОСТ 30305.1 п. 4	Консервы молочные	10.51.5	0402	Массовая доля влаги	(2,0 – 50,0) %
358.	ГОСТ 30305.3 п. 5	Консервы молочные	10.51.2 10.51.5	0402 0404	Кислотность	(1 – 150) °Т
359.	ГОСТ 30349 п. 4, 5	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.31 10.32 10.39	0701-0710 2001-2009	Гексахлорциклогек сан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры)	(0,001-1) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,5) мг/кг
360.	ГОСТ 30625 п.7.2	Молочные продукты для детского питания	10.51	0410	Внешний вид, цвет, консистенция, запах	Соответствует/ не соответствует
361.	ГОСТ 30627.2 п. 5	Молочные продукты для детского питания	10.51	0410	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	(20-80) млн <sup>-1</sup>
362.	ГОСТ 30648.1 п. 4	Молочные продукты для детского питания	10.86	0401-0406 1901	Массовая доля жира	(0,5-40,0) %
363.	ГОСТ 30648.3				Массовая доля	(1,0-80,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4				влаги и сухих веществ	
364.	ГОСТ 30648.4 п. 4				Кислотность	(2-250) °Т
365.	ГОСТ 30648.7 п. 5				Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
366.	ГОСТ 31450	Молоко питьевое	10.51.11	0401	Внешний вид, консистенция, цвет	Соответствует/ не соответствует
367.	ГОСТ 31451 п.7.2	Сливки питьевые	10.51.12	0401	Внешний вид, цвет, консистенция, запах	Соответствует/ не соответствует
368.	ГОСТ 31452 п.7.2	Сметана	10.51.52	0403	Внешний вид, цвет, консистенция, запах	Соответствует/ не соответствует
369.	ГОСТ 31453 п.7.2	Творог	10.51.40	0406	Внешний вид, цвет, консистенция, запах	Соответствует/ не соответствует
370.	ГОСТ 31454 п.7.2	Кефир	10.51.52	0403	Внешний вид, цвет, консистенция, запах	Соответствует/ не соответствует
371.	ГОСТ 31455 п.7.2	Ряженка	10.51.52	0403	Внешний вид, цвет, консистенция, запах	Соответствует/ не соответствует
372.	ГОСТ 31456	Простокваша	10.51.52	0403	Внешний вид, цвет, консистенция, запах	Соответствует/ не соответствует
373.	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52	2105	Запах, структура, цвет, внешний вид	Соответствует/ не соответствует
374.	ГОСТ 31470	Мясо птицы	10.12	0207	Внешний вид и цвет продукта, консистенция, запах	Соответствует/ не соответствует
375.	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и	10 11	0201-0209 0301-0308	Мышьяк	(0,002- 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственное сырье	01 03	0401-0410 0701-0714 0801-0809 0810-0814 0901-0908 0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301 1302 1501-1519 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309		
376.	ГОСТ 31654 п. 7.2	Пищевые куриные яйца	01.47.2	04 07 000 0	Чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка	Соответствует/ не соответствует
377.	ГОСТ 31668 п.6.2	Ацидофилин	10.51.5	0402	Внешний вид, цвет, консистенция, запах	Соответствует/ не соответствует
378.	ГОСТ 31762 п. 4.2	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12	2103	Консистенция, внешний вид и цвет, запах	Соответствует/ не соответствует
	п.4.7, п.4.8				Массовая доля жира	(5,0 – 95,0) %
	п.4.3, п.4.4				Массовая доля влаги	(1,0 – 95,0) %
	п.4.13				Кислотность	(0,05 – 10,0) %
379.	ГОСТ 31764	Пиво	1105	2203	pH	(3,8 – 4,8) ед.pH

1	2	3	4	5	6	7
380.	ГОСТ 31902 п.7, п.8	Кондитерские изделия	10.71 10.72	1704 1905	Массовая доля жира	(2,0-60) %
381.	ГОСТ 31930	Мясо птицы	10.12	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	(0,1-50,0) %
382.	ГОСТ 31964 п.7.1	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Цвет и форма	Соответствует/ не соответствует
	п.7.2				Запах и вкус	Соответствует/ не соответствует
	п.7.3				Массовая доля влаги	(5,0-13,0) %
	п.7.4				Кислотность	(4-10) град
	п.7.5				Массовая доли зола, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	(0,001- 7,0) %
	п.7.6				Массовая доля зола	(1,1-2,4) %
	п.7.7				Сохранность формы макаронных изделий	Соответствует/ не соответствует
	п.7.8				Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	(6,0-9,0) %
383.	ГОСТ 31981 п.7.2	Йогурты	10.51	0403	Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.9				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(8,5-25,0) %
384.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01 11.02 11.03 11.04	2204 2205	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0-417,6) г/дм <sup>3</sup>
385.	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01 11.02 11.03 11.04	2204 2205	Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-500) мг/100см <sup>3</sup>
386.	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция	11.01 11.02 11.03 11.04	2204 2205	Внешний вид, цвет	Соответствует/ не соответствует
387.	ГОСТ 32035 п.5.2	Водки и водки особые	11.01	22.08	Внешний вид и цвет, аромат	Соответствует/ не соответствует
	п.5.3.1				Крепость	(0 – 100) %
	п.5.4				Щелочность	(1,5 – 3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
388.	ГОСТ 32080 п.5.2	Ликероводочные изделия	11.01	2208	Цвет	Соответствует/ не соответствует
	п.5.4.1.				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 – 47,0) г/100 см <sup>3</sup>
	п.5.5.1				Массовая концентрация сахара	(0,1 – 1,5) г/100 см <sup>3</sup>
	п.5.6.				Массовая концентрация	(0,1-1,3) г/100 см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					кислот	
	п.5.3.1.				Крепость	(0 – 41) %
389.	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01 11.02 11.03 11.04	2204 2205	Относительная плотность продукта	(0,77203-1,00000) единиц
390.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01 11.02 11.03 11.04	2204 2205	Объемная доля этилового спирта	(0,1-50) %
391.	ГОСТ 32114 п.4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01 11.02 11.03 11.04	2204 2205	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,5-50,0) г/дм <sup>3</sup>
392.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01 11.02 11.03 11.04	2204 2205	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(20-400) мг/дм <sup>3</sup>
393.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.20.25.110	1604 1605	Массовая доля отстоя	(10,0-13,0)%
394.	ГОСТ 32260 п.7.5.	Сыры	10.51.40.112	0406	Внешний вид, цвет, консистенция, рисунок, запах	Соответствует/ не соответствует
395.	ГОСТ 32261	Масло сливочное	10.51.30.100	0405	Внешний вид, цвет, консистенция, запах	Соответствует/ не соответствует
396.	ГОСТ 32287 п.9.3.3 п.9.5	Ядра орехов лещины	01.25.39	0802	Внешний вид и запах	Соответствует/ не соответствует
					Массовая доля влаги	(0,1- 10,0) %
397.	ГОСТ 32811 п. 9.3.4 п.9.5	Орехи сладкого миндаля	01.25.31	0802	Внешний вид и запах	Соответствует/ не соответствует
					Массовая доля влаги	(0,1- 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.9.6					
398.	ГОСТ 32857 п.9.3.3  п.9.5 п.9.6	Ядра орехов миндаля	01.25.31	0802	Внешний вид и запах Массовая доля влаги	Соответствует/ не соответствует  (0,1- 10,0) %
399.	ГОСТ 32874 п.9.3.3  п.9.5 п.9.6	Грецкие орехи	01.25.35	0802	Внешний вид и запах Массовая доля влаги	Соответствует/ не соответствует  (0,1- 10,0) %
400.	ГОСТ 32951 п. 7.13	Мясо и мясные продукты	10.11	0201-0210	Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	(0-95) %
401.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0210 1601-1602 1501-1502	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
402.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15.110	1602	Внешний вид, цвет, запах, консистенция	Соответствует/ не соответствует
403.	ГОСТ 33769	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля хлор-иона	(58,0 – 61,0)%
404.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Подготовка проб Внешний вид, цвет	- Соответствует/ не соответствует
405.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10	01-12	Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца	(0,001 -50,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )  (0,004 - 50,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
406.	ГОСТ 33977 п.5, п.6	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39	2202 2207 2209	Массовая доля сухих веществ	от 0,2%
407.	ГОСТ 34128	Соковая продукция	10.31 10.32 10.39	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 – 80,0)%
408.	ГОСТ 34130 п.10.2	Сушеные фрукты и овощи	10.3	0712 0803- 0806 0813	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Массовая доля металлических примесей	Обнаружено/ не обнаружено
409.	ГОСТ 34135 п.7	Мясо и мясные продукты	10.13.14.160	1602	Массовая доля хлеба	(0,6-40,0)%
410.	ГОСТ 34125 п.5.2	Сушеные фрукты и овощи	10.3	0712 0803- 0806 0813	Подготовка проб	-
411.	ГОСТ 34129 п.5.3	Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты	10.3	2003 2004	Подготовка проб	-
412.	ГОСТ Р 51575 п. 4.1, п. 4.2	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля йода	(20 – 60) мкг/г
413.	ГОСТ Р 51823	Напитки	11.01 11.02 11.03 11.04	2204 – 2208	Свинец	(0,001- 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	От 0,002 мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,001- 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
414.	ГОСТ Р 51944 п.6.1	Мясо птицы	10.12 10.13	0207	Запах	Соответствует/ не соответствует
	п.6.2				Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/ не соответствует
	п.6.3				Консистенция и	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
					состояние мышц на разрезе	не соответствует
	п.6.5				Внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости	Соответствует/ не соответствует
	6.8				Состояние и вид кожи	Соответствует/ не соответствует
	6.12				Масса мяса птицы	Соответствует/ не соответствует
415.	ГОСТ Р 52253 п.7.2, п.7.3	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30.100 10.51.30.200	0405	Внешний вид, консистенция, запах, цвет	Соответствует/ не соответствует
416.	ГОСТ Р 52686 п.8.5	Сыры	10.51.40.100	0406	Внешний вид, консистенция, запах, цвет	Соответствует/ не соответствует
417.	ГОСТ Р 53502 п.8.2, п.8.3	Плавленые сырные продукты	10.51.40.140	0406	Внешний вид и цвет, консистенция, запах	Соответствует/ не соответствует
418.	ГОСТ Р 53512 п.8.5	Сырные продукты	10.51.40.210	0406	Внешний вид и цвет, консистенция, запах	Соответствует/ не соответствует
419.	ГОСТ Р 53914 п.7.2	Молочный напиток	10.5	0401	Внешний вид и цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует
420.	ГОСТ Р 53952 п.7.2	Молоко питьевое обогащенное	10.5	0401	Внешний вид и цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует
421.	ГОСТ Р 54339	Продукты молочносодержащие	10.5	0403	Внешний вид,	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.2	скашленные			консистенция, запах, цвет	не соответствует
422.	ГОСТ Р 54340 п.7.2	Продукты молочные и молочные составные скашленные	10.5	0403	Внешний вид, консистенция, запах, цвет	Соответствует/ не соответствует
423.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	10.84.3	0802	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90)%
424.	ГОСТ Р 54352-	Соль поваренная пищевая	10.84.3	0802	Массовая доля магний-иона	(0,005 – 0,30) %
					Массовая доля кальций-иона	(0,01 – 0,70) %
425.	ГОСТ Р 54353	Соль поваренная пищевая	10.84.3	0802	Массовая доля сульфат-иона	(0,10 – 1,60) %
426.	ГОСТ Р 54607.1 п.5	Продукция общественного питания	10.85.1	2104 2106 1602 1604 1902 2009 2002-2007 0901-0902 0401-0408	Подготовка проб	-
427.	ГОСТ Р 54607.2 п.8.1	Продукция общественного питания	10.85.1	2104 2106 1602 1604 1902 2009 2002-2007 0901-0902 0401-0408	Средняя масса и выход отдельных компонентов полуфабрикатов, бл юд, напитков, кулинарных, кондитерских и булочных изделий	Соответствует/ не соответствует
428.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2	Продукция общественного питания Фритюрный жир	10.85.1	2104 2106 1602 1604 1902	Степень окисления	Более 1%/менее 1%
	п.7	Мясные и рыбные			Эффективность	реакция на

1	2	3	4	5	6	7
		кулинарные изделия		2009 2002-2007 0901-0902 0401-0408	тепловой обработки	фермент отрицательная - реакция на фермент положительная (0-95) %
429.	ГОСТ Р 54607.4 п.7.1 п.7.2 п.7.3	Продукция общественного питания	10.85.1	2104 2106 1602 1604 1902 2009 2002-2007 0901-0902 0401-0408	Массовая доля сухих веществ	(0-95) %
430.	ГОСТ Р 54607.5 п.7.3	Продукция общественного питания	10.85.1	2104 2106 1602 1604 1902 2009 2002-2007 0901-0902 0401-0408	Массовая доля жира	(0,5-95) %
431.	ГОСТ Р 54607.6 п.9.2	Продукция общественного питания	10.85.1	2104 2106 1602 1604 1902 2009 2002-2007 0901-0902 0401-0408	Массовая доля редуцирующих сахаров	-
432.	ГОСТ Р 54607.8 п.7.1	Продукция общественного питания	10.85.1	2104 2106 1602 1604 1902 2009 2002-2007 0901-0902	Массовая доля сухих веществ	(0,1-95) %

1	2	3	4	5	6	7
				0401-0408		
433.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый, сахар песок	10.62.1 10.81	1702	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,10-1,00) %
434.	ГОСТ Р 54667 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	10.5	2105 00 0403-0405	Массовая доля сахаров	(1,0-50,0) %
435.	ГОСТ Р 54668 п. 7, п. 8	Молоко и продукты переработки молока	10.5	2105 00 0403-0405	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 – 99,0) %
436.	ГОСТ Р 54669 п. 7	Молоко и продукты переработки молока	10.5	2105 00 0403-0405	Кислотность	(2,0 – 250,0) °С
437.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко	10.5 01.41.20	0401	Плотность	(от 1015 до 1040) кг/м <sup>3</sup>
438.	ГОСТ Р 54761	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401-0406 2105 00	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5 – 99,0) %
439.	ГОСТ Р 55063 п.5.5	Сыры и сыры плавленые	10.51	0405	Подготовка проб	-
	п.7.6				Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0 - 70,0) %
	п.7.7, п.7.8.				Массовая доля жира	(7,0 - 39,0) %
	п.7.1.				Массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 8,0) %
440.	ГОСТ Р 55361 п.7.4	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	0405	Массовая доля жира	(50,0-75,0) % (70,0-85,0) % менее 70,0 %
	п.7.5					
	п.7.6 п.7.7				Массовая доля влаги	(0,5-60) % (0 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.8					
	п.7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 - 25,0) %
	п.7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 – 30,0) %
	п.7.14				Титруемая кислотность продукта	(1,0 - 6,0) <sup>оК</sup>
	п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) <sup>оК</sup>
	п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10-70) <sup>оТ</sup>
441.	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	10.84	0904-0910	Массовая доля примесей	(0,1-1,0) %
442.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84	0904-0910	Массовая доля золы	(10,0-30,0) %
443.	ГОСТ ISO 1572	Чай	01.27.12	0902	Массовая доля сухого вещества в измельченной пробе	(1-95) %
444.	ГОСТ ISO 1575	Чай	01.27.12	0902	Общее содержание золы	(1-8,0) %
445.	ГОСТ ISO 1576	Чай	01.27.12	0902	Массовая доля водонерастворимой и водорастворимой золы	(0,1- 45,0) %
446.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки	10.31 10.32	1604-1605 2001-2005	Массовая доля	(0,5-85,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		фруктов и овощей	10.39		растворимых сухих веществ	
447.	ГОСТ ISO 6734/ IDF 15-2012	Молоко сгущенное с сахаром	10.51.51.120	0402	Общее содержание сухих веществ	(0,01- 74) %
448.	МУ № 122-5/72 п. 1.2	Продукция общественного питания	10.85.1	2104 2106 1602 1604 1902 2009 2002-2007 0901 0902 0401-0408	Средняя масса и выход отдельных частей полуфабрикатов, блюд и кулинарных изделий	Соответствует/ не соответствует
	п. 2.1				Массовая доля сухих веществ	(1-90) %
	п. 2.1				Массовая доля влаги	(1-90) %
	п. 2.2.5				Массовая доля жира	(0,5-50) %
	п. 2.8.1				Массовая доля поваренной соли	-
	п. 2.1.4				Массовая доля водорастворимых сухих веществ	-
	п. 2.9				Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина С)	-
	п. 7.1.1				Качество тепловой обработки (проба на пероксидазу)	отрицательная/ положительная
	п. 7.2.1				Качественная проба на степень	менее 1 %/более 1 %

1	2	3	4	5	6	7
					термического окисления фритюра из смесей жиров или подсолнечного масла	
	п. 7.3				Расчет содержания сухих веществ и жира по рецептурам блюд и изделий	-
	п. 7.4				Расчет рецептур полуфабрикатов и изделий по физико-химическим показателям	-
449.	МУ № 2142-80	Пищевая продукция	10 11 01 03	0201-0209 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0809 0810-0814 0901-0908 0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301 1302 1501-1519 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Гексахлорциклогексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005 – 2,0) мг/кг (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
450.	МУ № 5048 -89 п. 2	Продукция растениеводства	01.13 10.3	0701-0711	Массовая доля нитратов	(30 – 9188) мг/кг
451.	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10 03	0201-0209 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0809 0810-0814 0901-0908 0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301 1302 1501-1519 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	Массовая доля фосфора	(50,0 – 1000) мг/100 г
452.	Методика выполнения измерений массовой доли кадмия, меди, свинца, цинка в пищевой продукции методом инверсионной вольтамперометри и ФР 1.34.2005.01733	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10 11 01 03	0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0809 0810-0814 0901-0908 0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301 1302 1501-1519 1601-1605 1701-1704 1801-1806	Кадмий	(0,020–1,0) мг/кг
					Свинец	(0,0020 – 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1901-1905 2001-2009 2101-2106		
453.	МУ 31-04/04 ФР.1.31.2004.00986	Пищевые продукты и продовольственное сырье (включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологические активные добавки к пище)	10 11 01 03	0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0809 0810-0814 0901-0908 0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301 1302 1501-1519 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Кадмий Свинец	(0,0015-1,0) мг/кг (0,01 - 6,0) мг/кг
454.	Руководство по эксплуатации хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" № 214.2.840.039 РЭ	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10 11 03 01	0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0809 0810-0814 0901-0908 0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301 1302 1501-1519 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905	Гексахлорциклопексан ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005- 0,5) мг/кг (0,005- 0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009 2101-2106		
455.	Руководство по выполнению измерений влажности ЭЛ001.00.00.000-02 РИ	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10 11 01 03	0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0809 0810-0814 0901-0908 0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301 1302 1501-1519 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Массовая доля влаги	(0 – 100) %
					Массовая доля сухих веществ	(0 – 100) %
456.	ГОСТ 7702.2.1 п. 7.1	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагенсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; продукцию из мяса птицы, готовую к употреблению - колбасные, кулинарные изделия	10.12 10.13 10.85 10.86	0207 0209 0210	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1 - 3 · 10 <sup>8</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
457.	ГОСТ 7702.2.6 п. 8.1 п. 8.2 п. 8.3	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	10.12 10.13 10.85 10.86	0207-0210 1601 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/ не обнаружены
458.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	10.12 10.13 10.85 10.86	0207-0210 1602	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/ не обнаружены
459.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных, пищевые добавки	10.31 10.32 10.39 10.61 10.62 10.84 10.86 10.89 10.91 10.92	0813 0902 1104-1106 1302 1404 1901-1905 2101 2106 2308-2309	Жизнеспособные презумптивные <i>Bacillus cereus</i>	обнаружены/ не обнаружены ( $1,0 - 1,5 \cdot 10^5$ ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
460.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998) п. 9.2.5 п. 9.2.6 п. 9.2.7	Пищевые продукты и корма для животных	10.51 10.86 10.91 10.92	0403 0406 2308-2309	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	( $1,0 - 1,1 \cdot 10^8$ ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
461.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных, пищевые добавки	10.11 10.13 10.20	0206 0208 2010	Плесневые грибы	( $1 - 5 \cdot 10^5$ ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) (обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
			10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.71-10.73 10.82 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92	0305 0403-0406 0710 0411 0803-0806 0811-0814 1704 1806 1905 2002-2009 2308-2309	Дрожжи  Плесени и дрожжи (в сумме)	не обнаружены) (1,0 - 1,5·10 <sup>6</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) (обнаружены/ не обнаружены) (1,0 - 1,5·10 <sup>6</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) Обнаружены/не обнаружены
462.	ГОСТ 10444.15 п. 6.1 п. 6.2 п. 6.4 п. 6.5	Пищевые продукты, пищевые добавки	03.11-03.12 0321-03.22 10.11-1013 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.71-10.73 10.82 10.84-10.86 10.89	0201-0208 0210 0301-0308 0401-0402 0404-0408 0410 0710 0712-0714 0813-0814 0902-0910 1302 1517-1518 1601-1605 1704 1805-1806 1902 1904-1905 2007 2102-2106	КМАФАнМ – (количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов)	(1 - 3·10 <sup>8</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
463.	ГОСТ 21872-2	Пищевые продукты и корма для животных	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92	0106 0301-0308 1504-1506 1604-1605 2106	Vibrio spp.	обнаружены/ не обнаружены (1-3·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
464.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11 10.12 10.13 10.20 10.71 10.85 10.86 10.89	0201 0203-0208 0210 0305-0308 0408 0410 1601-1605 1902 1904-1905 2103-2104 2106	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	обнаружены/ не обнаружены
465.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.85	0305-0308 1601-1604	Бактерии рода энтерококков	(1 - 3 · 10 <sup>6</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) (обнаружены/ не обнаружены)
466.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты и корма для животных	10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.84 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92	0305-0308 0710-0712 1601-1605 2001-2009 2308-2309	Сульфитредуциру ющие бактерии	обнаружены/ не обнаружены
467.	ГОСТ 30347 п. 8.1	Молоко и молочная продукция	10.42 10.51 10.52 10.86	0401-0406 1517	Staphylococcus. aureus	обнаружены/ не обнаружены
468.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.11 10.12 10.20 10.32 10.39 10.51	0402 1602 1604-1605 2001-2008	Мезофильные аэробные, факультативно- анаэробные и анаэробные	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.89		микроорганизмы, в том числе спорообразующие, неспорообразующие, газообразующие, негазообразующие	
					Молочнокислые микроорганизмы, в том числе количество	(1,0 - 1,1·10 <sup>8</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) обнаружены/ не обнаружены
					<i>Bacillus cereus</i> , в том числе количество	(1,0 - 1,5·10 <sup>5</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) обнаружены/ не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/ не обнаружены
					Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы, в том числе спорообразующие, неспорообразующие, газообразующие, негазообразующие	обнаружены/ не обнаружены
					Плесневые грибы, и (или) дрожжи, в том числе количество	(1 - 5·10 <sup>6</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные)	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии)	
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1 - 3 \cdot 10^8)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
469.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401 0402 0403 0410 1102-1104	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1 - 1 \cdot 10^5)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
470.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401 0402 0403 0410 1102-1104	Дрожжи	$(1 - 1 \cdot 10^4)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	$(1 - 1 \cdot 10^4)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
471.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной и слабоалкогольной промышленности (безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.86 11.03 11.05 11.06 11.07	2009 2202 2203 2206	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов	$(1 - 1 \cdot 10^7)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	$(1 - 1 \cdot 10^7)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи	(1 - 1·10 <sup>4</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	(1 - 1·10 <sup>4</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
472.	ГОСТ 30726 п. 7 (выявление E. coli)	Пищевые продукты, пищевые добавки	10.13 10.85 10.86 10.89	1601 1602 2001 2004 2008 2104 2106	Бактерий вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружены/ не обнаружены
473.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13 10.85	0207-0210 1601-1602	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
474.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты, пищевые добавки	01.11 01.13 01.19 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.82-10.86 10.89	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0409-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1104-1105 1302 1516-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2203	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
475.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п. 8.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов, пищевые добавки	01.11 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32	0201-0210 0301-0308 0407-0408 0410 0701-0714 0801-0814	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п. 9.1 п. 9.2 п. 9.3 п. 9.4 п. 9.5 п. 9.6.2 п. 9.7		10.39 10.41 10.42 10.61-10.62 10.71-10.73 10.82-10.86 10.89	0901-0910 1202 1501-1502 1506 1516-1518 1601-1605 1704 1902 1901-1905 2101-2106		
476.	ГОСТ 31747 п. 9.1 п. 10	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов, пищевые добавки	01.11-01.14 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.61-10.62 10.71-10.73 10.82-10.85 10.86 10.89	0201-0208 0210 0301-0308 0407-0408 0410 0710 0712-0714 0813-0814 0904-0910 1101-1109 1302 1517-1518 1601-1605 1701-1704 1805-1806 1901-1905 2007 2102-2106 2309	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерий)	обнаружены/ не обнаружены
477.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты, пищевые добавки	01.11 01.13 01.19 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0409-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1104-1105 1302 1516-1518	Бактерии рода Shigella	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.82-10.86 10.89	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2203		
478.	ГОСТ 32031 п.п. 10.1 – 10.5 п. 10.6.1.1 п. 10.6.2 п. 10.6.3	Пищевые продукты	03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.42 10.51-10.52 10.85 10.86	0201-0208 0301-0308 0401 0406 0410 0709-0710 0712 0811 1302 1517-1518 1601-1602 1604	Listeria monocytogenes	обнаружены/ не обнаружены
479.	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47 10.89	0407 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1 - 3·10 <sup>4</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
	п. 8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/ не обнаружены
	п. 9				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
	п. 10				Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
	п. 11				Бактерии вида Staphylococcus	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					aureus	
480.	ГОСТ 32901 п. 6.3 п. 6.4 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	10.42 10.51 10.52	0401-0406 1517	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружены/ не обнаружены (1 - 3·10 <sup>7</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
	п. 8.5.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.8				Промышленная стерильность (КМАФАМ, плесневые грибы, дрожжи, молочнокислые бактерии, признаки порчи)	обнаружены/ не обнаружены (1 - 3·10 <sup>7</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
481.	ГОСТ 33491 п. 7.17.5 п. 7.17.6 п. 7.17.7	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51 10.52 10.86	0403-0404	Бифидобактерии бифидум	(1 - 1·10 <sup>10</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
482.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.42 10.51 10.86	0403-0406 1517	Дрожжи	(1,0 - 1,5·10 <sup>6</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	(1 - 5·10 <sup>5</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
483.	ГОСТ 33951 п. 8.1	Молоко и молочная продукция	10.42 10.51 10.52 10.86	0401-0406 1517	Молочнокислые бактерии	(1,0 - 1,1·10 <sup>8</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
484.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных	10.11	0201-0210	Количество	(1 - 3·10 <sup>8</sup> ) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.1 п. 8.2	животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.13 10.85	1601-1603	мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	г/(см <sup>3</sup> )
	п. 8.3.1				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.4.1				<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.5.1				Энтерококки	(1 - 3 · 10 <sup>6</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) (обнаружены/ не обнаружены)
	п. 8.6.1				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии — БГКП)	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.7.1				<i>Escherichia coli</i>	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.8.1				<i>Staphylococcus aureus</i> , коагулазоположит ельные стафилококки	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.9				<i>Bacillus cereus</i>	(1 - 1,5 · 10 <sup>5</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
	п. 8.10				Сульфитредуциру ющие клостридии	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.11				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.15				Дрожжи, плесневые грибы	(1 - 1,5 · 10 <sup>6</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
						(обнаружены/ не обнаружены)
485.	ГОСТ Р 54374 п. 8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12 10.13	0207 0209	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/ не обнаружены
486.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
487.	МУК 4.2.577-96 п. 7.2	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86	0401-0404 0410 1102-1104 1602-1604 1904 1905 2106	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/ не обнаружены
	п. 7.3				E.coli	обнаружены/ не обнаружены
	п. 7.4				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
	п. 7.5				Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружены/ не обнаружены
	п. 7.13				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/ не обнаружены
488.	МУК 4.2.2046-06 п. 5.1 п.п. 6.1 – 6.8	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0308 1604-1605	V. parahaemolyticus	обнаружены/ не обнаружены (1 -3·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
489.	МР 17 РС-4-5735 от 17.08.1990	Пищевые продукты	01.11 01.13 01.19 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0409-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	Патогенная микрофлора	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.32 10.39 10.41 10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.82-10.86 10.89	1104-1105 1302 1516-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2203		
490.	МУК 3.2.988-00 п. 3.2 п. 3.3 п. 3.4 п. 4 п. 5.1	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающихся), а также продукты их переработки	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0308 1604-1605	Жизнеспособные личинки гельминтов	обнаружены/ не обнаружены ( $1 - 1 \cdot 10^3$ ) экз/кг
491.	ГОСТ Р 54378 п. 9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0308 1604-1605	Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружены/ не обнаружены ( $1 - 1 \cdot 10^3$ ) экз/кг
492.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1 п. 6.2 п. 6.4 п. 7.1 п. 7.2 п. 7.3	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13 10.31 10.32 10.39	0701-0712 0803-0810	Яйца, личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружены/ не обнаружены ( $1 - 1 \cdot 10^3$ ) экз/кг
493.	МР 96/225 от 07.04.1997 г Приложение 4.1	Минеральные воды	10.86 11.07	2201 2202	Pseudomonas aeruginosa Общее количество бактерий (ОМЧ) Колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены ( $0-3 \cdot 10^3$ ) КОЕ /см <sup>3</sup> обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Фекальные колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены
494.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Вода питьевая, расфасованная в емкости	10.86 11.07	2201	ОМЧ 37 °С	(0-300) КОЕ/мл
					ОМЧ 22 °С	(0-300) КОЕ/мл
	Приложение 8				Общие колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены (0-100) КОЕ/300 мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены (0-100) КОЕ/300 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены (0-100) КОЕ/300 мл
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
Приложение 9	Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены				
Приложение 10						
495.	ИМУ 1150-74 Раздел II п. 1 (а, б, в, г)	Вода централизованных систем водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения, вода бассейнов, вода горячего водоснабжения, сточная, вода поверхностных водных объектов, природная	35.30 36.00	2201	Возбудители кишечных инфекций (патогенные энтеробактерии)	обнаружены/ не обнаружены
496.	МУ 3.1.1.2438-09 приложение 2, п. 1.2 приложение 3	Смывы с инвентаря, тары, овощей, пищевые продукты	01.13 01.21-01.25 10.31 10.39	0701-0710 0803-0811 0813-0814	Бактерии рода Yersinia (при наличии эпидситуации в	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					регионе производства)	
497.	MP 11-3/8-09 п. 3.4.2	Смывы с инвентаря, тары, овощей, пищевые продукты	01.13 01.21-01.25 10.31 10.39	0701-0710 0803-0811 0813-0814	Бактерии рода Yersinia (при наличии эпидситуации в регионе производства).	Обнаружены/ не обнаружены
498.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "Прогресс" 29.09.2008.	Пищевая продукция. Продукция лесного хозяйства. Изделия из древесины. Почва. Строительные материалы, добываемые на их месторождениях или являющиеся побочным продуктом промышленности, отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов. Строительные материалы с добавлением промотходов. Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов (продукты промышленной переработки, отходы производства). Почва.	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	02.01-0209 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0809 0810-0814 0901-0908 0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301 1302 1501-1519 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	Подготовка счетных образцов	-
499.	Методика измерения активности	Пищевая продукция. Продукция лесного хозяйства. Изделия из	10.1 10.2 10.3	02.01-0209 0301-0308 0401-0410	Удельная активность цезия 137	(от 3 до 5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" свидетельство об аттестации № 40090.3Н700 22.12.2003 г	древесины.	10.4	0701-0714	Удельная активность радия 226	(от 8 до $5 \cdot 10^4$ ) Бк/кг
		Почва.	10.5	0801-0809		
		Строительные материалы, добываемые на их месторождениях или являющиеся побочным продуктом промышленности, отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов.	10.6 10.7 10.8 11.07 36.00 35.30	0810-0814 0901-0908 0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301 1302 1501-1519 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309		
		Строительные материалы с добавлением промходов. Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов (продукты промышленной переработки, отходы производства). Почва.			Удельная активность тория 232	(от 8 до $5 \cdot 10^4$ ) Бк/кг
		Вода централизованных систем водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в емкости. Воды минеральные питьевые природные столовые. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			Удельная активность калия 40	(от 40 до $5 \cdot 10^4$ ) Бк/кг
					Удельная активность радона	(От 8 до $5 \cdot 10^4$ ) Бк/кг
500.	Методика измерения активности радионуклидов с	Пищевая продукция. Продукция лесного хозяйства. Изделия из древесины. Вода централизованных систем	10.1 10.2 10.3 10.4	02.01-0209 0301-0308 0401-0410 0701-0714	Удельная активность стронция-90	(от 0,1 до $6 \cdot 10^4$ ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	использованием сцинтилляционног о бета- спектрометра с программным обеспечением "прогресс" свидетельство об аттестации № 40090.4Г006 от 29.03.2004 г	водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в емкости. Воды минеральные питьевые природные столовые. Вода открытых водоёмов (1 категории). Сточная вода. Вода источников нецентрализованного водоснабжения	10.5 10.6 10.7 10.8 11.07 36.00 35.30	0801-0809 0810-0814 0901-0908 0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301 1302 1501-1519 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	Удельная суммарная бета- активность	
		Вода централизованных систем водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в емкости. Воды минеральные питьевые природные столовые. Вода открытых водоёмов (1 категории). Сточная вода. Вода источников нецентрализованного водоснабжения				
		Оборудование, рабочие помещения, транспортные средства			Уровень загрязнения поверхностей бета излучающими радионуклидами	
501.	МУК 2.6.5.032- 2017	Оборудование, рабочие помещения, транспортные средства	-	-	Уровень загрязнения поверхностей альфа- и бета- излучающими радионуклидами	-

1	2	3	4	5	6	7
502.	ГОСТ 30108	Строительные материалы, добываемые на их месторождениях или являющиеся побочным продуктом промышленности, отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов. Строительные материалы с добавлением промотходов. Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием природных радионуклидов (продукты промышленной переработки, отходы производства).	-	-	Удельная активность радия-226	$(50-5 \cdot 10^3)$ Бк/кг
					Удельная активность тория-232	$(50-5 \cdot 10^3)$ Бк/кг
					Удельная активность калий-40	$(50-5 \cdot 10^3)$ Бк/кг
503.	ГОСТ 33795-	Продукция лесного хозяйства. Изделия из древесины.	-	-	Удельная активность цезия-137	$(10 - 5 \cdot 10^3)$ Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	$(100- 6 \cdot 10^4)$ Бк/кг
504.	МУК 2.6.1.1087-02 Дополнение 1 МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных металлов, лом и отходы цветных металлов. Транспортная партия лома черных и цветных металлов.	38.32.2	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,03-500)$ мкЗв/ч
505.	Методика измерений суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радометра	Вода централизованных систем водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в емкости. Воды минеральные питьевые природные столовые. Вода открытых водоёмов (1	11.07 35.30 36.00	2201	Удельная суммарная альфа-активность	$(От 9 \cdot 10^{-3} до 5 \cdot 10^5)$ Бк/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
	с программным обеспечением "Прогресс" свидетельство об аттестации № 40090.5И665 от 28.07.2005 г	категории). Сточная вода. Вода источников нецентрализованного водоснабжения Оборудование, рабочие помещения, транспортные средства				Уровень загрязнения поверхностей альфа-излучающими радионуклидами	(От $9 \cdot 10^{-3}$ до $5 \cdot 10^5$ ) Бк/дм <sup>3</sup>
506.	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" Свидетельство об аттестации № 40090.8К212 от 30.07.2008	Вода централизованных систем водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в емкости. Воды минеральные питьевые природные столовые. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	11.07 35.30 36.00	2201	Удельная активность радона.	( $8 \cdot 5 \cdot 10^4$ ) Бк/дм <sup>3</sup>	
507.	МУ 2.6.1.1981-05 Изменение № 1 МУ 2.6.1.2713-10	Вода централизованных систем водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в емкости. Воды минеральные питьевые природные столовые. Вода открытых водоёмов (1 категории).	11.07 36.00	2201	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность Удельная активность радона	(от 0,02 до 1000) Бк/дм <sup>3</sup> (от 0,2 до 1000) Бк/дм <sup>3</sup> (8 до $5 \cdot 10^4$ ) Бк/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
		Сточная вода. Вода источников нецентрализованного водоснабжения				
508.	МУ 2.6.1.2398-08 П.4 П.5	Земельные участки под строительство жилых домов	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,03-3·10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч
509.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов Дистиллированная вода	11.07 35.30 36.00 20.13.52.120	2201 2853 90 100	Запах Мутность	(0-5) баллов (0,58-4,64) мг/дм <sup>3</sup> при разведении (4,64-58) мг/дм <sup>3</sup> (1-8) ЕМФ при разведении (8- 100) ЕМФ
510.	ГОСТ 4011 П.2	Вода питьевая Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем горячего водоснабжения	11.07 35.30 36.00	2201	Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup> При разбавлении (0,1-20) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода плавательных бассейнов				
511.	ГОСТ 33045 П.5 (метод А) П.6 (метод Б) П.9 (метод Д)	Вода питьевая, природная, сточная Дистиллированная вода Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов	11.07 35.30 36.00 20.13.52.120	2201 2853 90 100	Азотосодержащие вещества: - аммиак и ионы аммоний, азот аммонийный -нитриты -нитраты	(0,1-300,0)мг/дм <sup>3</sup> (0,003-30)мг/дм <sup>3</sup> (0,1-200,0)мг/дм <sup>3</sup>
512.	ГОСТ 4245 П.3	Вода питьевая Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов	11.07 35.30 36.00	2201	Хлориды	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> разбавление от 10 мг/дм <sup>3</sup>
513.	ГОСТ 4386 П.1 (вариант А)	Вода питьевая Вода питьевая централизованных систем	11.07 35.30 36.00	2201	Фториды	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем горячего водоснабжения				
514.	ГОСТ 4974 П. 6.5 (вариант 3)	Вода питьевая Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов	11.07 35.30 36.00	2201	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
515.	ГОСТ 18164	Вода питьевая Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 35.30 36.00	2201	Сухой остаток	(10-25000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода централизованных систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов				
516.	ГОСТ 18165 П. 6 (метод Б)	Вода питьевая, природная Вода горячего водоснабжения Дистиллированная вода Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов	11.07 35.30 36.00 20.13.52.120	2201 2853 90 100	Алюминий остаточный	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
517.	ГОСТ 18190 П. 3	Вода питьевая, Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов	11.07 35.30 36.00	2201	Хлор активный: - свободный остаточный хлор	(0,007-2) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
518.	ГОСТ 18308	Вода питьевая Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов	11.07 35.30 36.00	2201	Молибден	(2,5-250) мкг/дм <sup>3</sup>
519.	ГОСТ 18309 П. 5 (метод А)	Вода питьевая, природная, сточная Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов	11.07 35.30 36.00	2201	Полифосфаты Ортофосфаты Фосфор	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении (0,01-40) мг/дм <sup>3</sup>
520.	ГОСТ 31857 П.3(метод 1)	Питьевые, природные воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения Вода питьевая централизованных систем	11.07 36.00	2201	АПАВ	(0,025- 2,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>водоснабжения</p> <p>Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода централизованных систем горячего водоснабжения</p> <p>Вода плавательных бассейнов</p>				
521.	ГОСТ 31868	<p>Питьевые, природные воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения</p> <p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения</p> <p>Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода централизованных систем горячего водоснабжения</p> <p>Вода плавательных бассейнов</p>	<p>11.07</p> <p>35.30</p> <p>36.00</p>	2201	Цветность	(1-70) градусов разбавление от 70 градусов
522.	ГОСТ 31940 П. 5 (метод 2) П. 6 (метод 3)	<p>Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, подземные, поверхностные воды</p> <p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения</p>	<p>11.07</p> <p>35.30</p> <p>36.00</p>	2201	Сульфаты	(10-2500) мг/дм <sup>3</sup> (2-50) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода централизованных систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов				
523.	ГОСТ 31949	Питьевая, природная сточная вода Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов	11.07 36.00	2201	Бор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
524.	ГОСТ 31954 П. 4 (метод А)	Питьевые, природные воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная	11.07 35.30 36.00	2201	Жесткость	(0,1- 20) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
		в емкости Вода централизованных систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов				
525.	ГОСТ 31956 П. 4.(метод А)	Природная (поверхностная и подземная) вода, питьевая вода, расфасованная в емкости, сточная вода Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода централизованных систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов	11.07 36.00	2201	Хром (VI)	(0,025-25) мг/дм <sup>3</sup>
526.	ГОСТ 31957 П 5.4 (метод А2)	Вода питьевая природная, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода централизованных систем горячего водоснабжения	11.07 35.30 36.00	2201	Щелочность  Карбонаты  Гидрокарбонаты	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>  (6-6000) мг/дм <sup>3</sup>  (6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода плавательных бассейнов				
527.	ГОСТ 31866 П.7.4.2(способ 1,3)  П.7.4.3(способ 1) П.7.4.4(способ 1)	Вода питьевая минеральная, вода поверхностных и подземных источников Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов	11.07 35.30 36.00	2201	Цинк Кадмий Медь Свинец Мышьяк Ртуть	(0,005- 10) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001- 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005- 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001- 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,010) мг/дм <sup>3</sup>
528.	МУК 4.3.2900-11	Вода горячего водоснабжения	35.30	-	Температура	(0-100) °С
529.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, очищенная)	36.00	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
530.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 П 9.1 П 10.1	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, ливневая, хозяйственно- бытовая, очищенная)	36.00	-	Взвешенные вещества	(3,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
531.	ПНДФ 14.1:2:4.262-10 п. 10.1.2	Вода природная и сточная	36.00	-	Аммоний	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
532.	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная	35.30 36.00	-	Железо общее	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода горячего водоснабжения				
533.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная и очищенная сточная вода	36.00	-	Кальций	(1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
534.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода открытых водоемов Вода минеральная Вода дистиллированная	11.07 35.30 36.00 20.13.52.120	2201 2853 90 100	рН	(0-12) единиц рН
535.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная, пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная, очищенная сточная	36.00	-	Биологическое потребление кислорода	(0,5-300)мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
536.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная Вода горячего водоснабжения	35.30 36.00	-	Хлориды	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>
537.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Питьевые, поверхностные, сточные воды	36.00	-	Общий хлор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
538.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная Вода горячего водоснабжения	35.30 36.00	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
539.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 п. 9.1	Питьевые, поверхностные и сточные воды Вода горячего водоснабжения	35.30 36.00	-	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup> (0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
540.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, природная, сточная Вода горячего водоснабжения	35.30 36.00	-	АПАВ	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
541.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 П 9.1 (метод А)	Вода природная, питьевая, сточная Вода горячего водоснабжения	35.30 36.00	-	Фенолы общие	(0,0005-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
542.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая, природная, сточная	36.00	-	Бор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
543.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная Вода горячего водоснабжения	35.30 36.00	-	Нитриты	(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
544.	ПНД Ф 14.1:2:4.4- 95	Вода природная, сточная Вода горячего водоснабжения	35.30 36.00	-	Нитрат-ион	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
545.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые (в том числе расфасованные в емкости), природные (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения) и сточные воды Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода систем горячего водоснабжения Вода открытых водоемов	11.07 35.30 36.00	2201	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>
546.	ПНДФ 14.1:2:4.69-	Питьевая вода, в том числе	35.30	-	Цинк	(0,010- 10)мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	96	расфасованная в емкости, природная, сточная вода Вода горячего водоснабжения	36.00			
					Кадмий	(0,0005- 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
547.	ПНДФ 14.1:2:4.221-06	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная, сточная вода Вода горячего водоснабжения	35.30 36.00	-	Мышьяк	(0,002 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Ртуть	(0,0001-0,0050) мг/дм <sup>3</sup>
548.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 ФР.1.31.2004.00987	Природная, питьевая и сточная вода Вода горячего водоснабжения	35.30 36.00	-	Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0002- 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,0006- 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
549.	ГОСТ 6709 Пп.1 - 4	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100	Массовая концентрация остатка после упаривания	(0,001-5,0) г
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	Соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация нитратов	Соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация сульфатов	Соответствует/ не соответствует
					Массовая	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация хлоридов	не соответствует
					Массовая концентрация алюминия	Соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация железа	Соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация кальция	Соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация меди	Соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация свинца	Соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация цинка	Соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцево-кислый калий	Соответствует/ не соответствует более 0,08 мг/дм <sup>3</sup> )
					удельная электрическая проводимость	(0,3·10 <sup>-4</sup> до 1,0) См/м
550.	ГОСТ Р 58144 п.8.14	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 1000	рН	(1-14) единиц рН
	П.8.12				Содержание веществ,	Присутствие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					восстанавливающи х марганцево-кислый калий	
	П.8.15		20.13.52.120		удельная электрическая проводимость при 25°С	(0,3·10 <sup>-4</sup> до 1,0) См/м
551.	РД 52.24.495	Поверхностная вода суши, очищенная сточная вода, питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости. Вода горячего водоснабжения Дистиллированная вода	35.30 36.00 20.13.52.120	2853001000 2201	рН	(4-10) ед. рН
552.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Вода централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения (холодного и горячего водоснабжения)	35.30 36.00	2201	Общее микробное число	(0 – 300) КОЕ/мл
	п.8.2				Общие колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены (0 -100) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены (0 -100) КОЕ/100 мл
	п.8.4				Споры сульфитредуцирую щих клостридий	Обнаружены - не обнаружены в 20 мл
	п. 8.5				Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены (1,1-16,1) БОЕ/100 мл
553.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.8	Вода открытых водоёмов, вода бассейнов	36.00	2201	Общие колиформные бактерии	(1,0 - 2,4·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/100 мл

1	2	3	4	5	6	7
					Термотолерантные колиформные бактерии	(1,0 - 2,4·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/100 мл
	п. 2.9				Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены (1,0 - 1,0·10 <sup>3</sup> ) БОЕ/100 мл
	п. 2.10				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены
	Приложение 1				ОМЧ 37° С	(0 - 3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл
	Приложение 7				ОМЧ 22 С	(0 - 3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл
	п. 3.3 п. 3.6-3.7				Золотистый стафилококк ( <i>S.aureus</i> )	Обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 1·10 <sup>3</sup> ) экз/25,0л
					Онкосферы тениид	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 1·10 <sup>3</sup> ) экз/25,0л
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 1·10 <sup>3</sup> ) экз/25,0л
554.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.2. п. 5.1.3	Вода централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения (холодного и горячего водоснабжения)	36.00	2201	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены (1- 1·10 <sup>3</sup> ) экз/50,0л
					Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены (1- 1·10 <sup>3</sup> ) экз/50,0л
					Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
						(1- 1·10 <sup>3</sup> ) экз/50,0л
					Цисты лямблий	Обнаружены/ не обнаружены (1- 1·10 <sup>3</sup> ) экз/50,0л
555.	МУ 2.1.5.800-99  Приложение 6	Сточная вода	36.00	2201	Общие колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены (1- 1·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/100 мл
	Приложение 8				Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены (1- 1·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/100 мл
	Приложение 7				Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены (1- 1·10 <sup>4</sup> ) БОЕ/100 мл
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
556.	МУ 4.2.2218-07 п. 5.2.2 п. 5.2.3 п. 5.3	Вода поверхностных водных объектов	36.00	2201	Холерный вибрион и другие патогенные для человека вибрионы	Обнаружены/ не обнаружены
557.	МР от 24.05.84 п. 4 - п. 7	Вода купально-плавательных бассейнов	36.00	2201	Ps.aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
558.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004 п.6 п.7 (титрационный метод)	Почва	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Индекс (0-10 <sup>6</sup> )
	п.8 (титрационный метод)				Энтерококки	Индекс (0-10 <sup>6</sup> )
	п.11				Патогенные микроорганизмы в	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					т.ч. рода сальмонелла и шигелла	
559.	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
560.	ГОСТ 26423 П 4.1; П 4.3	Почва	-	-	рН водный	(0-14) ед рН
561.	ГОСТ 26951	Почва	-	-	нитраты	2,5-30 (млн <sup>-1</sup> )
562.	ПНДФ 16.1:221-98 П. 9.1.1 (метод А)	Почва, грунты	-	-	нефтепродукты	(0,005- 20) мг/г
563.	ПНДФ 16.1:2:2.2:2.3.46-06 П. 7 П.12 П. 13	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Свинец	(0,5- 150) мг/кг
					Медь	(1,0- 300) мг/кг
					Кадмий	(0,1- 20) мг/кг
					Цинк	(1,0- 300) мг/кг
					Ртуть	(0,1- 50) мг/кг
					Мышьяк	(0,1- 30) мг/кг
564.	ПНДФ 16.1:2:2.2:2.3.47-06	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Свинец	(0,5- 50) мг/кг
					Медь	(1,0- 100) мг/кг
					Кадмий	(0,1- 20) мг/кг
					Цинк	(1,0- 500) мг/кг
					Ртуть	(0,1- 10) мг/кг
					Мышьяк	(0,1- 50) мг/кг
565.	ФР.1.34.2005.02119 ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.48-06	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Цинк	(1,0- 100) мг/кг
					Кадмий	(0,10- 20) мг/кг
					Свинец	(0,5- 60) мг/кг
					Медь	(1,0- 100) мг/кг
566.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон	(100-2000) г/м <sup>3</sup>
					Толуол	(20-500) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	(20-500) мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин	(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды	(100-4000) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					нефти	
567.	ГОСТ 33554	Воздух рабочей зоны кабины водителя и пассажирского помещения	-	-	Отбор проб	-
568.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007(ч.1)  ГОСТ Р ИСО 16000-15-2012 (ч.15)	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
569.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.	-	-	Отбор проб	-
570.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
571.	Руководство Р 3.5.1904-04	Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях	-	-	Озон отбор проб	-
572.	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Ртуть	(0,0001-0,05)мг/м <sup>3</sup>
573.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1,0-250) мг/м <sup>3</sup>
574.	МУК 4.1.2471-09				Диоксид серы	(5,0-125,0) мг/м <sup>3</sup>
575.	МУ 1461-76				Фенол	(0,08-4,2) мг/м <sup>3</sup>
576.	МУ 1637-77				Аммиак	(5,0-16,7) мг/м <sup>3</sup>
577.	МУ 1638-77				Диоксид азота	(3,0-16,67) мг/м <sup>3</sup>
578.	МУ 1639-77				Озон	(0,05-0,24) мг/м <sup>3</sup>
579.	МУ 1641-77				Серная кислота (аэрозоль)	(0,5--8,0) мг/м <sup>3</sup>
580.	МУ 1643-77				Сероводород	(5,0-13,33) мг/м <sup>3</sup>
581.	МУ 1644-77				Хлор	(0,5-2,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
582.	МУ 1645-77				Хлористый водород	(3,0-6,67) мг/м <sup>3</sup>
583.	МУ 2013-79				Свинец	(0,004-0,040) мг/м <sup>3</sup>
584.	МУ 2391-81				Кремния двуокись	(0,1-6,0) мг/м <sup>3</sup>
585.	МУ 4525-77				Формальдегид	(0,25-2,5) мг/м <sup>3</sup>
586.	МУ 4945-88				В сварочном аэрозоле:	
					триоксид железа	(1,5-15) мг/м <sup>3</sup>
					оксид хрома (VI)	(0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup>
					оксид хрома (III)	(0,5-9,5) мг/м <sup>3</sup>
					титан	(6-62) мг/м <sup>3</sup>
					никель	(0,025-1,25) мг/м <sup>3</sup>
					марганец	(0,05- 1,25) мг/м <sup>3</sup>
					свинец	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>
587.	МУ 5836-91				Аэрозоль промышленных масел	(2,5- 25) мг/м <sup>3</sup>
588.	МУ 5937-91				Едкие щелочи	(0,20-3,5) мг/м <sup>3</sup>
589.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух замкнутых помещений	-	-	Аммиак	(0,01- 2,5)мг/м <sup>3</sup>
590.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух замкнутых помещений	-	-	Диоксид азота	(0,02-1,4) мг/м <sup>3</sup>
591.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух замкнутых помещений	-	-	Свинец	(0,00024- 0,0024) мг/м <sup>3</sup>
592.	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Взвешенные вещества	(0,26- 0,50) мг/м <sup>3</sup>
593.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород	(0,004- 0,12) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2.7.4	населенных мест Воздух замкнутых помещений				
594.	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений	-	-	Фенол	(0,004- 0,2) мг/м <sup>3</sup>
595.	РД 52.04.824-2015	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений	-	-	Формальдегид	(0,01-0,60) мг/м <sup>3</sup>
596.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений	-	-	Диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м <sup>3</sup>
597.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений	-	-	Хлор	(0,05-0,72) мг/м <sup>3</sup>
598.	Инструкция КДГС 413214.001. РЭ к газоанализатору «Сенсис-200»	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода Диоксид азота Сероводород Диоксид серы Аммиак Хлор Формальдегид Озон	(1,0-100,0)мг/м <sup>3</sup> (0,02-20,0) мг/м <sup>3</sup> (0,02-20,0) мг/м <sup>3</sup> (0,02-20,0) мг/м <sup>3</sup> (0,1-100,0)мг/м <sup>3</sup> (0,01-10,0)мг/м <sup>3</sup> (0,01-10,0)мг/м <sup>3</sup> (0,01-1,0)мг/м <sup>3</sup>
599.	Инструкция ЭКИТ 5940 000РЭ к газоанализатору «ЭЛАН-СО-50»	Атмосферный воздух населенных мест, воздух рабочей зоны, замкнутых помещений	-	-	Оксид углерода	(0-50) мг/м <sup>3</sup>
600.	Инструкция ЛШЮГ 413411.010 РЭ к газоанализатору	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(100-500) мкг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	«ХОББИГ-Т»					
601.	ГОСТ 24940	Здания и сооружения	-	-	Искусственная освещенность	(1-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности	(0-100) %
602.	ГОСТ Р 33393	Здания и сооружения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100) %
603.	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля (0,03-300) МГц	(0,5-1500) В/м
					Напряженность магнитного поля (0,03-50) МГц	(0,05-8) А/м
					Плотность потока энергии (0,3-40) ГГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
604.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(1-180) кВ/м
605.	ГОСТ ISO 961	Рабочие места	-	-	Уровни звука	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
606.	ГОСТ 20444	Транспортные потоки	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Максимальный уровень звука	
607.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Уровень звука	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	
					Максимальный уровень звука	
608.	ГОСТ 26824	Здания и сооружения	-	-	Яркость самосветящихся объектов	(10-200000) кд/м2
609.	ГОСТ 30494	Здания жилые и общественные	-	-	Температура воздуха	(-40 - +85) °C (0-100) % (0,1-20,0) м/с
					Относительная влажность	
					Скорость движения воздуха	
610.	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Общая вибрация	(64-164)дБ
611.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места, производственные помещения, автотранспортные средства	-	-	Общая вибрация	(64-164)дБ
612.	ГОСТ 31191.2	Здания (внутри)	-	-	Общая вибрация	(64-164)дБ
613.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	Локальная вибрация	(64-164)дБ
614.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Локальная вибрация	(64-164)дБ
615.	ГОСТ 31296.2	Вне помещения	-	-	Уровни звукового давления	(22-139)дБ
616.	МУК 4.3.1676-03	Электромагнитные поля создаваемые радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи	-	-	Электромагнитные излучения плотность потока энергии (0,3-40) ГГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
617.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения	-	-	Аэрионный состав воздуха	(5-200000) ион/м <sup>3</sup>
618.	МУК 4.3.1677-03	Электромагнитные поля, создаваемые излучающими техническими средствами телевидения, радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи	-	-	Электромагнитные излучения: Напряженность электрического поля (0,03-300) МГц; Напряженность магнитного поля (0,03-50) МГц; Плотность потока энергии (0,3-40) ГГц	(0,5-1500) В/м  (0,05-8) А/м  (0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
619.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Шум	(22-139) дБ
620.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
621.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения	(-40 - +85) °С (0-100) % (0,1-20,0) м/с (1-2000) Вт/м <sup>2</sup>
622.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности	(0-100) % (1-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
					Искусственная освещенность	(1-100) % (10-200000) кд/м <sup>2</sup> (10-40000) мВт/м <sup>2</sup>
					Коэффициент пульсации искусственной освещенности	
					Яркость	
623.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация	(64-164)дБ
624.	МУ 1844-78	Рабочие места и территории предприятий	-	-	Шум	(22-139) дБ
625.	МУ 4.3.1517-03	Производственные и общественные помещения	-	-	Аэрионный состав воздуха	(5-200000) ион/м <sup>3</sup>
626.	МИ ПКФ-14-007 Дополнение №1	Помещения жилые и общественные	-	-	Вибрация	(64-164) дБ
627.	МИ ПКФ-14-009 Изменение №1	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентные уровни звука	(22-139) дБ
628.	МИ ПКФ-14-010 Изменение №1	Рабочие места	-	-	Эквивалентные уровни звука	(22-139) дБ
629.	МИ ПКФ-14-011 Изменение №1	Рабочие места	-	-	Эквивалентные уровни звука	(22-139) дБ
630.	МИ ПКФ-14-012	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровни звукового давления инфразвука	(22-139) дБ
631.	МИ ПКФ-14-014	Рабочие места	-	-	Общая вибрация	(64-164) дБ
632.	МИ ПКФ-14-016	Рабочие места в производственных помещениях и на территории	-	-	Уровни звукового давления инфразвука	(22-139) дБ
633.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места и производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(-40 - +85) °С (0-100) %
					Относительная влажность воздуха	

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость движения воздуха	(0,1-20,0) м/с
634.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Средства подвижной радиосвязи диапазона частот 27-2400 МГц, включая абонентские терминалы спутниковой связи	-	-	Электромагнитные излучения: Напряженность электрического поля (0,03-300) МГц; Напряженность магнитного поля (0,03-50) МГц; Плотность потока энергии (0,3-40) ГГц	(0,5-1500) В/м  (0,05-8) А/м  (0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
635.	СанПиН 2.1.2.2645-10	Жилое помещение	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
636.	СанПин 2.2.4.3359-16 п. 2.3 п. 7.3.2  п. 7.3.4, 7.3.7	Рабочие места	-	-	Микроклимат: Температура	(-40 - +85) °С
					Влажность	(0-100) %
					Скорость	(0,1-20,0) м/с
					Электростатическое поле	(1-180) кВ/м
					Электромагнитные поля: Напряженность электрического поля частотой 50 Гц Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц Напряженность	(0,01-100) кВ/м  (0,1-1800) А/м  (0,5-1500) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					<p>электрического поля (0,03-300) МГц                      Напряженность магнитного поля (0,03-50) ГГц                      Плотность потока энергии (0,3-40) ГГц</p> <p>Напряженность электромагнитного поля (ЭМП ПК)                      Плотность магнитного потока (ЭМП ПК)</p> <p>Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц</p>	<p>(0,05-8) А/м</p> <p>(0,26-100000) мкВт/см<sup>2</sup></p> <p>5 Гц-2 кГц:                      (5-1000) В/м                      (62,5-5000) нТл                      2 кГц-400 кГц:                      (0,5-40) В/м                      (5-500) нТл                      (45-55) Гц:                      (5-1000) В/м</p> <p>(62,5-10000)нТл</p>
	П. 10.3.1-10.3.2				<p>Освещение:                      Искусственная освещенность                      Коэффициент естественной освещенности                      Коэффициент пульсации освещенности</p>	<p>(1- 200000) лк</p> <p>(0-100) %                      (0-100) %</p>
637.	МУК 4.2.1035-01	Бактериологический контроль дезинфекционных камер	-	-	Тест-культура	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
638.	МУК 4.2.1036-01	Бактериологический контроль паровых и суховоздушных стерилизаторов	-	-	Тест-культура	Обнаружены/ не обнаружены
639.	МУК 4.2.2661-10 пп. 6.2, 6.3	Сточная вода	36.00	2201	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены (1-1·10 <sup>3</sup> ) экз/1,0: 3,0: 10,0 л
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены (1-1·10 <sup>3</sup> ) экз/1,0: 3,0: 10,0 л
	п. 4.2, 4.7	Почва	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены (1-1·10 <sup>3</sup> ) экз/100 г
					Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены (1-1·10 <sup>3</sup> ) экз/кг
п.10.2, 10.4	Объекты окружающей среды (смывы)	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены	
				Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших		
640.	МУ № 2657-82 п. 5.2.1  п. 5.2.3  п. 5.1 «Б»	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					S.aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные энтеробактерии	Обнаружены/ не обнаружены
641.	МУ 4.2.2723-10 п. 8.3 п. 9.2 п. 9.3	Объекты окружающей среды, пищевые продукты, материал от больных	-	-	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п. 10.2 п. 10.3 п. 11					
642.	МУК 4.2.2942-11 п.п. 3.1.3, 3.1.4	Воздушная среда	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1 м <sup>3</sup>	(0-3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ /м <sup>3</sup>
					Staphylococcus aureus в 1 м <sup>3</sup>	(0-3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ /м <sup>3</sup>
					Плесневые и дрожжевые грибы	(0-3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ /м <sup>3</sup>
	п.п. 3.2.4-3.2.7 п. 5.1	Смывы с объектов окружающей среды, с рук персонала	-	-	БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
					S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					Ps. aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
	п. 4.2-4.4	Изделия медицинского назначения	-	-	стерильность	Наличие/ отсутствие роста микроорганизмов
643.	МУ 3.5.1937-04 п. 8.2.4, 8.2.5	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Золотистый стафилококк (S.aureus)	обнаружены/ не обнаружены
					БГКП	обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
					Грибы рода Candida	обнаружены/ не обнаружены
					Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены
644.	МУ 3.1.3420-17 Раздел X п. 10.2.2, 10.2.3, 10.3	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	ОМЧ	(0-1·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл
					S. aureus	обнаружены/ не обнаружены
					БГКП	обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжевые и плесневые грибы (грибы рода Candida)	обнаружены/ не обнаружены
					Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены
645.	МУК 4.2.3145-13 (п.1.1.1.1:1.1.1.2.1: 1.1.1.2.5: 1.1.1.4)	Биологический материал (фекалии, перианальные соскобы)	-	-	Яйца, личинки гельминтов, гельминты и их фрагменты, патогенные простейшие и их цисты	Обнаружены/не обнаружены
646.	МУК 4.2.1890-04 п.4.3	Культура микроорганизмов, выделенных из биологического материала	-	-	Чувствительность к антибиотикам	Чувствителен/ устойчив
647.	МУ 4.2.3065-13 п. 6 п. 7	Биологический материал (отделяемое носоглотки)	-	-	Коринебактерии дифтерии	Обнаружены/ не обнаружены
648.	МУ МЗ СССР № 04-723/03-84 от	Биологический материал (фекалии)	-	-	Энтеробактерии	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	17.12.1984 п. 2.2 п. 2.3.1 п. 2.3.2 п. 2.3.3 п. 2.3.4.1 п. 4.1 п. 4.2					
649.	MP 10-11/31 от 14.04.1986 п. 4.1	Биологический материал (фекалии)	-	-	Патогенная микрофлора  Условно- патогенная микрофлора  Бифидобактерии  Энтерококки  Эшерихии с нормальной и сниженной ферментативной активностью, гемолизирующие, лактозонегативные  Молочнокислые бактерии  Микробы рода протей  Стафилококки  Дрожжеподобные грибы	обнаружены/ не обнаружены  $(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )  $(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )  $(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )  $(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )  $(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )  $(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )  $(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )  $(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					Спороносные анаэробные палочки (кlostридии)	$(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
650.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г	Биологический материал (мокрота, моча, отделяемое глаз, отделяемое ушей, отделяемое мочеполовых органов и др.)	-	-	Патогенная и условно-патогенная микрофлора	Обнаружены/ не обнаружены $(0 - 1 \cdot 10^8)$ число бактерий
651.	Приказ МЗ РСФСР № 215 от 14.04.79г. Приложение 3 (пр №720 п. 3 п. 4 п. 5	Биологический материал (отделяемое верхних дыхательных путей)	-	-	Стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены $(1 - 1 \cdot 10^4)$ КОЕ
652.	ГОСТ 10852	Семена масличные	01	1801-1806	Отбор проб	-
653.	ГОСТ 16831	Ядро миндаля сладкого	03	1901-1905	Отбор проб	-
654.	ГОСТ 32857	Ядро миндаля сладкого	10	2001-2009	Отбор проб	-
655.	ГОСТ 16832	Орехи грецкие	11	2101-2106	Отбор проб	-
656.	ГОСТ 32874	Ядро ореха грецкого	36.00.11	0201-0110	Отбор проб	-
657.	ГОСТ 16833	Орехи грецкие		0301-0308	Отбор проб	-
658.	ГОСТ 16834	Орехи фундука		0401-0408	Отбор проб	-
659.	ГОСТ 16835	Орехи фундука		0409-0410	Отбор проб	-
660.	ГОСТ 5531	Орехи лещины		0601-0604	Отбор проб	-
661.	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие		0701-0714	Отбор проб	-
662.	ГОСТ 1721	Морковь		0801-0814	Отбор проб	-
663.	ГОСТ 33540			0901-0910	Отбор проб	-
664.	ГОСТ 1724	Капуста		1001-1008	Отбор проб	-
665.	ГОСТ 33494			110100-1108	Отбор проб	-
666.	ГОСТ 1722	Свекла		1201-1214	Отбор проб	-
667.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные		1501-1522	Отбор проб	-
				160100-1605	Отбор проб	-
				1701-1704	Отбор проб	-
				2201-2209	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
668.	ГОСТ 34130	Фрукты и овощи сушеные		3501-3507	Отбор проб	-
669.	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные			Отбор проб	-
670.	ГОСТ 19215	Клюква			Отбор проб	-
671.	ГОСТ 33309	Клюква			Отбор проб	-
672.	ГОСТ 21713	Груши			Отбор проб	-
673.	ГОСТ 33499	Груши			Отбор проб	-
674.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие			Отбор проб	-
675.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей			Отбор проб	-
676.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые			Отбор проб	-
677.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые			Отбор проб	-
678.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них			Отбор проб	-
679.	ГОСТ 7177	Арбузы			Отбор проб	-
680.	ГОСТ 7178	Дыни свежие			Отбор проб	-
681.	ГОСТ 7194	Картофель свежий			Отбор проб	-
682.	ГОСТ 34306	Лук репчатый свежий			Отбор проб	-
683.	ГОСТ 34307	Плоды цитрусовых культур			Отбор проб	-
684.	ГОСТ 32786	Виноград свежий столовый			Отбор проб	-
685.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие			Отбор проб	-
686.	ГОСТ 34325	Перец сладкий свежий			Отбор проб	-
687.	ГОСТ 34298	Томаты свежие			Отбор проб	-
688.	РСТ РСФСР 608	Грибы. Шампиньоны культивируемые			Отбор проб	-
689.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи			Отбор проб	-
690.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово- ягодная и растительная продукция			Отбор проб	-
691.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов			Отбор проб	-
692.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 3100-1-91)					
693.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	-
694.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды.			Отбор проб	-
695.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Отбор проб	-
696.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса			Отбор проб	-
697.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
698.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц			Отбор проб	-
699.	ГОСТ 7269	Мясо			Отбор проб	-
700.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
701.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Отбор проб	
702.	МУК 3.2.988-00					
703.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые			Отбор проб	-
704.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
705.	ГОСТ 26809.2					
706.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
707.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
708.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция			Отбор проб	-
709.	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочная			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукция				
710.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб	-
711.	ГОСТ 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока				
712.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			Отбор проб	-
713.	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла			Отбор проб	-
714.	ГОСТ 32190	Масла растительные			Отбор проб	-
715.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Отбор проб	-
716.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые			Отбор проб	-
717.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы			Отбор проб	-
718.	ГОСТ 31761	майонезные			Отбор проб	-
719.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия			Отбор проб	-
720.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские			Отбор проб	-
721.	МУК 4.2.762	Изделия с кремом			Отбор проб	-
722.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые			Отбор проб	-
723.	ГОСТ 26669					
724.	ГОСТ 27668	Мука и отруби			Отбор проб	-
725.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые			Отбор проб	-
726.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные			Отбор проб	-
727.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Отбор проб	-
728.	ГОСТ 26312.1	Крупа			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
729.	МУ № 2051	Продукты пищевые			Отбор проб	-
730.	ГОСТ 32164					
731.	МУК 2.6.1.1194-03					
732.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Отбор проб	-
733.	ГОСТ Р ИСО17604	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных			Отбор проб	-
734.	ГОСТ ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки			Отбор проб	-
735.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные			Отбор проб	-
736.	ГОСТ 32170	Чай			Отбор проб	-
737.	ГОСТ 12569	Сахар			Отбор проб	-
738.	ГОСТ 26968	Соль пищевая			Отбор проб	-
739.	ГОСТ 33770				Отбор проб	-
740.	ГОСТ 28876				Отбор проб	-
741.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности			Отбор проб	-
742.	ГОСТ 6687.5				Отбор проб	-
743.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые			Отбор проб	-
744.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные			Отбор проб	-
745.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая			Отбор проб	-
746.	ГОСТ 12786	Пиво			Отбор проб	-
747.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Отбор проб	-
748.	ГОСТ Р 54316				Отбор проб	-
749.	ГОСТ 24027.0	Сырье лекарственное растительное			Отбор проб	-
750.	ГОСТ 30145	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства			Отбор проб	-
751.	ГОСТ 7047	Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР			Отбор проб.	-
752.	ГОСТ Р 54607.1 часть 1	продукция общественного питания			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
753.	ГОСТ 18321	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции.	13 14 15 16 17	4408-4415 4418-4421 4707 4802-4814 4819-4823	Отбор проб	-
754.	ГОСТ 8844	Изделия трикотажные	18	6505	Отбор проб	-
755.	ГОСТ 9173		20	6507		
756.	ГОСТ 9289	Обувь	21	5007	Отбор проб	-
757.	ГОСТ 938.0	Кожа	22	5111	Отбор проб	-
758.	ГОСТ 13587	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые	23	5112	Отбор проб	-
759.	ГОСТ 19245	Коляски детские	24	5208-5212	Отбор проб	-
			25.1	5309-5311		
760.	ГОСТ 20566	Ткани и штучные изделия текстильные.	30.92	5407-5408	Отбор проб	-
			31	5512-5516		
761.	ГОСТ 23948	Изделия швейные	32	5602	Отбор проб	-
				5603		
762.	ГОСТ 28631	изделия мелкой кожгалантереи		5701-5705	Отбор проб	-
				5801-5808		
763.	ГОСТ 28754	Ремни поясные и для часов		5810	Отбор проб	-
764.	ГОСТ 28846	Перчатки и рукавицы		5811	Отбор проб	-
765.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические		5901	Отбор проб	-
				5905		
766.	ГОСТ 30407	Посуда и декоративные изделия из стекла		5906	Отбор проб	-
				5911		
767.	ГОСТ 31741	Велосипеды		6001-6006	Отбор проб	-
				6101-6117		
768.	ГОСТ Р 30108	Материалы и изделия строительные		6201-6217	Отбор проб	-
				6301-6305		
769.	ГОСТ 33795	Древесное сырье		6307	Отбор проб	-
770.	ГОСТ Р 50962	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс		9401-9404	Отбор проб	-
				6801		
771.	ГОСТ Р 52354	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения		6802	Отбор проб	-
				6804		
				6805	Отбор проб	-
				6808		
				6810		
				6815		
				6901	Отбор проб	-
				6907		
				6908		

1	2	3	4	5	6	7
772.	ГОСТ Р 52557	Подгузники детские бумажные		3918-3821 4014-4017	Отбор проб	-
773.	ГОСТ 32077	Шкурки меховые и овчины выделанные		4202 4203 4205	Отбор проб	-
774.	СанПиН 2.4.7.960	Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков		4901-4911 6401-6406 9018 9021 3204	Отбор проб	-
775.	МУК 2.3.3.052-96	изделия из стирола и сополимеров стирола		3205 3208-3211	Отбор проб	-
776.	МУК 4.2.801-99	парфюмерно-косметическая продукция		9405 9608 9503-9508	Отбор проб	-
777.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек		3401 3404 3801-3826 3901-3926 6902-6905 2505-2508 2510 2513 2515-2520 2523 2530 2620 2621 3101 3105	Отбор проб	-
778.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
779.	ГОСТ 17.4.4.02					
780.	ГОСТ 17.1.5.01					
781.	ГОСТ Р 53123					
782.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей помещения и оборудование (ДДУ, предприятия, общественного питания,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		торговли, коммунального бытового обслуживания, культуры, отдыха, спорта, промышленные предприятия), сточная вода, почва				
783.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	36.00	2201 2853	Отбор проб	-
784.	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости, бутилированная			Отбор проб	-
785.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованной системы водоснабжения, горячего водоснабжения			Отбор проб	-
786.	МУК 4.2.2314-08	Вода поверхностных и подземных источников водоснабжения, вода питьевая нецентрализованной системы водоснабжения, вода плавательных бассейнов, сточные воды			Отбор проб	-
787.	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная			Отбор проб	-
788.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Вода			Отбор проб	-
789.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая			Отбор проб	-
790.	МУК 4.2.1884-04	вода поверхностных водных объектов			Отбор проб	-
791.	МУК 4.2.2029-05	Вода поверхностных и подземных источников водоснабжения, вода питьевая нецентрализованной системы водоснабжения, вода плавательных бассейнов, сточные воды			Отбор проб	-
792.	РД 52.04.186-89	Воздух закрытых помещений,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест				
793.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух закрытых помещений, рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест	-	-	Отбор проб	-
794.	ГОСТ 12.1.005					
795.	Р 2.2.2006-05					
796.	МУК 4.2.734-99					
797.	МУ 2657-82.	Смывы с поверхностей помещения и оборудование (ДДУ, предприятия, общественного питания, торговли, коммунального бытового обслуживания, культуры, отдыха, спорта, промышленные предприятия). Смывы с кожных покровов спецодежды.	-	-	Отбор проб	-
798.	МУ 3182-84	Воздух аптек	-	-	Отбор проб	-
799.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с поверхностей помещения и оборудования в лечебных организациях, с рук персонала, воздух, изделия медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
800.	МУ 3.1.1.2438-09	Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Смывы с поверхностей. Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
801.	МУК 4.2.2723-10	Смывы с поверхностей, овощей предприятия общественного питания	-	-	Отбор проб	-
802.	МУ МЗ России 287/113	Контроль дезинфекции изделий медицинского	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		назначения				
803.	МУК 4.2.1035-01	Биологические тесты контроля работ стерилизаторов	-	-	Отбор проб	-
804.	МУ 4.2.2039-2005	Биоматериал, смывы с оборудования	-	-	Техника сбора, транспортировки биоматериала	-
805.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с оборудования	-	-	Отбор проб	-
806.	МУ 3.1.3420-17	Смывы с оборудования	-	-	Отбор проб	-
<u>Республика Коми, г. Инта, ул. Кирова, д. 23.</u>						
807.	ГОСТ 7702.2.1 п. 7.1	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье collagenсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; продукцию из мяса птицы, готовую к употреблению - колбасные, кулинарные изделия	10.12 10.13 10.85 10.86	0207 0209 0210	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1 - 3 · 10 <sup>8</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
808.	ГОСТ 7702.2.6 п. 8.1 п. 8.2 п. 8.3	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда,	10.12 10.13 10.85 10.86	0207-0210 1601 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы				
809.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	10.12 10.13 10.85 10.86	0207-0210 1602	Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
810.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных, пищевые добавки	10.31 10.32 10.39 10.61 10.62 10.84 10.86 10.89 10.91 10.92	0813 0902 1104-1106 1302 1404 1901-1905 2101 2106 2308-2309	Жизнеспособные презумптивные Bacillus cereus	обнаружены/ не обнаружены (1,0 - 1,5 · 10 <sup>5</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
811.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998) п. 9.2.5 п. 9.2.6 п. 9.2.7	Пищевые продукты и корма для животных	10.51 10.86 10.91 10.92	0403 0406 2308-2309	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1,0 - 1,1 · 10 <sup>8</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
812.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных, пищевые добавки	10.11 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.71-10.73 10.82 10.85 10.86 10.89 10.91	0206 0208 2010 0305 0403-0406 0710 0411 0803-0806 0811-0814 1704 1806 1905 2002-2009 2308-2309	Плесневые грибы  Дрожжи  Плесени и дрожжи (в сумме)	(1 - 5 · 10 <sup>5</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) (обнаружены/ не обнаружены) (1,0 - 1,5 · 10 <sup>6</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) (обнаружены/ не обнаружены) (1,0 - 1,5 · 10 <sup>6</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
			10.92			не обнаружены
813.	ГОСТ 10444.15 п. 6.1 п. 6.2 п. 6.4 п. 6.5	Пищевые продукты, пищевые добавки	03.11-03.12 0321-03.22 10.11-10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.71-10.73 10.82 10.84-10.86 10.89	0201-0208 0210 0301-0308 0401-0402 0404-0408 0410 0710 0712-0714 0813-0814 0902-0910 1302 1517-1518 1601-1605 1704 1805-1806 1902 1904-1905 2007 2102-2106	КМАФАнМ – (количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов)	(1 - 3 · 10 <sup>8</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
814.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11 10.12 10.13 10.20 10.71 10.85 10.86 10.89	0201 0203-0208 0210 0305-0308 0408 0410 1601-1605 1902 1904-1905 2103-2104 2106	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	обнаружены/ не обнаружены
815.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.85	0305-0308 1601-1604	Бактерии рода энтерококков	(1 - 3 · 10 <sup>6</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) (обнаружены/ не обнаружены)
816.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты и корма для животных	10.11 10.12	0305-0308 0710-0712	Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.13 10.20 10.32 10.39 10.84 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92	1601-1605 2001-2009 2308-2309		
817.	ГОСТ 30347 п. 8.1	Молоко и молочная продукция	10.42 10.51 10.52 10.86	0401-0406 1517	Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
818.	ГОСТ 30726 п. 7 (выявление E. coli)	Пищевые продукты, пищевые добавки	10.13 10.85 10.86 10.89	1601 1602 2001 2004 2008 2104 2106	Бактерий вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружены/ не обнаружены
819.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13 10.85	0207-0210 1601-1602	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
820.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты, пищевые добавки	01.11 01.13 01.19 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.82-10.86	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0409-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1104-1105 1302 1516-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.89	2101-2106 2201-2203		
821.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п. 8.1 п. 9.1 п. 9.2 п. 9.3 п. 9.4 п. 9.5 п. 9.6.2 п. 9.7	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов, пищевые добавки	01.11 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41 10.42 10.61-10.62 10.71-10.73 10.82-10.86 10.89	0201-0210 0301-0308 0407-0408 0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1501-1502 1506 1516-1518 1601-1605 1704 1902 1901-1905 2101-2106	Коагулазоположите льные стафилококки и Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
822.	ГОСТ 31747 п. 9.1 п. 10	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов, пищевые добавки	01.11-01.14 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.61-10.62 10.71-10.73 10.82-10.85 10.86 10.89	0201-0208 0210 0301-0308 0407-0408 0410 0710 0712-0714 0813-0814 0904-0910 1101-1109 1302 1517-1518 1601-1605 1701-1704 1805-1806 1901-1905 2007 2102-2106 2309	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерий)	обнаружены/ не обнаружены
823.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты, пищевые добавки	01.11 01.13 01.19	0201-0210 0301-0308 0401-0406	Бактерии рода Shigella	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.82-10.86 10.89	0409-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1104-1105 1302 1516-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2203		
824.	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47 10.89	0407 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1 - 3·10 <sup>7</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
	п. 8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/ не обнаружены
	п. 9				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
	п. 10				Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
	п. 11				Бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
825.	ГОСТ 32901 п. 6.3 п. 6.4	Молоко и молочная продукция	10.42 10.51 10.52	0401-0406 1517	Количество мезофильных аэробных и	обнаружены/ не обнаружены (1 - 3·10 <sup>7</sup> ) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.4				факультативных анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	г/(см <sup>3</sup> )
	п. 8.5.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.8				Промышленная стерильность (КМАФАМ, плесневые грибы, дрожжи, молочнокислые бактерии, признаки порчи)	обнаружены/ не обнаружены (1 - 3·10 <sup>7</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
826.	ГОСТ 33491 п. 7.17.5 п. 7.17.6 п. 7.17.7	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51 10.52 10.86	0403-0404	Бифидобактерии бифидум	(1 - 1·10 <sup>10</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
827.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.42 10.51 10.86	0403-0406 1517	Дрожжи	(1,0 - 1,5·10 <sup>6</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	(1 - 5·10 <sup>5</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
828.	ГОСТ 33951 п. 8.1	Молоко и молочная продукция	10.42 10.51 10.52 10.86	0401-0406 1517	Молочнокислые бактерии	(1,0 - 1,1·10 <sup>8</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
829.	ГОСТ Р 54354 п. 8.1 п. 8.2 п. 8.3.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.13 10.85	0201-0210 1601-1603	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных	(1 - 3·10 <sup>8</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов (КМАФАнМ)	
	п. 8.4.1				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.5.1				Listeria monocytogenes	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.6.1				Энтерококки	(1 - 3·10 <sup>6</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) (обнаружены/ не обнаружены)
	п. 8.7.1				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии — БГКП)	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.8.1				Escherichia coli	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.9				Staphylococcus aureus, коагулазоположите льные стафилококки	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.10				Bacillus cereus	(1,0 - 1,5·10 <sup>5</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
	п. 8.11				Сульфитредуцирую щие клостридии	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.15				Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи, плесневые грибы	(1,0 - 1,5·10 <sup>6</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) (обнаружены/ не обнаружены)
830.	ГОСТ Р 54374 п 8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса	10.12 10.13	0207 0209	Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		птицы, а также жир-сырец птицы			(колиформные бактерии)	
831.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
832.	МР 17 РС-4-5735 от 17.08.1990	Пищевые продукты	01.11 01.13 01.19 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.82-10.86 10.89	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0409-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1104-1105 1302 1516-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2203	Патогенная микрофлора	обнаружены/ не обнаружены
833.	ИМУ 1150-74 Раздел II п. 1 (а, б, г)	Вода централизованных систем водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения, вода бассейнов, вода горячего водоснабжения, сточная, вода поверхностных водных объектов, природная	35.30 36.00	2201	Возбудители кишечных инфекций (патогенные энтеробактерии)	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
834.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Вода, расфасованная в емкости	10.86 11.07	2201	ОМЧ 37°С	(0 -300) КОЕ/мл
	Приложение 8				Общие колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены (0 -100) КОЕ/300 мл
					Глюкозоположител ьные колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены (0 -100) КОЕ/300 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены (0 -100) КОЕ/300 мл
	Приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены
	Приложение 10	Колифаги	обнаружены/ не обнаружены			
835.	МР 17 РС-4-5735 от 17.08.1990	Пищевые продукты	01.11 01.13 01.19 03.11-03.12 03.21-03.22	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0409-0410 0701-0714	Патогенная микрофлора	обнаружены/ не обнаружены.

1	2	3	4	5	6	7
			10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.82-10.86 10.89	0801-0814 0901-0910 1001-1008 1104-1105 1302 1516-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2203		
836.	MP 96/225 от 07.04.1997 г Приложение 4.1	Пищевая продукция (минеральная вода)	10.86 11.07	2201 2202	Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
					Общее количество бактерий (ОМЧ)	(0-3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ /см <sup>3</sup>
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	обнаружены/не обнаружены
837.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Вода централизованных систем водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения в т.ч. горячая, вода бассейнов	35.30 36.00	2201	Общее микробное число	(0 – 300) КОЕ/мл
	п.8.2				Общие колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены (0 -100) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные	Обнаружены/ не обнаружены (0 -

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии	100) КОЕ/100 мл
	п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены/не обнаружены в 20 мл
	п.8.5				Колифаги	Обнаружены/не обнаружены (1,1-16,1) БОЕ/100 мл
838.	МУК 4.2.1884-04	Вода открытых водоёмов, вода бассейнов	36.00	2201	Общие колиформные бактерии	(1,0-2,4·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/100 мл
	п. 2.8				Термотолерантные колиформные бактерии	(1,0-2,4·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/100 мл
	п. 2.9				Колифаги	Обнаружены/не обнаружены (1-1·10 <sup>3</sup> ) БОЕ/100 мл
	п. 2.10				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/не обнаружены
	Приложение 1				ОМЧ 37°С	(0-3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл
	Приложение 7				Золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> )	Обнаружены/не обнаружены
839.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	36.00	2201	Общие колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены (1- 1·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/100 мл
	Приложение 6				Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены (1- 1·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/100 мл

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение 8				Колифаги	Обнаружены/не обнаружены (1- 1·10 <sup>4</sup> ) БОЕ/100 мл
	Приложение 7				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены – не обнаружены
840.	МУ 4.2.2218-07 п. 5.2.2 п. 5.2.3 п. 5.3	Вода поверхностных водных объектов	36.00	2201	Холерный вибрион и другие патогенные для человека вибрионы	Обнаружены/ не обнаружены
841.	МУК 4.2.1035-01	Бактериологический контроль дезинфекционных камер	-	-	Тест-культуры	Обнаружены/ не обнаружены
842.	МУК 4.2.1036-01	Бактериологический контроль паровых и суховоздушных стерилизаторов	-	-	Тест-культуры	Обнаружены/ не обнаружены
843.	МУК 4.2.2661-10 п.10.2, 10.4	Объекты окружающей среды (смывы)	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/не обнаружены
844.	МУ № 2657-82 п. 5.2.1  п. 5.2.3  п. 5.1. «Б»	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	БГКП  <i>S.aureus</i>  Патогенные энтектерии	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
845.	МУ 4.2.2723-10	Объекты окружающей среды,	-	-	Бактерии рода	Обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.3 п. 9.2 п. 9.3 п. 10.2 п. 10.3 п. 11	пищевые продукты, материал от больных			Salmonella	обнаружены
846.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1.3, 3.1.4	Воздушная среда	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1 м3	(0-3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ /м <sup>3</sup>
					Staphylococcus aureus в 1 м3	(0-3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ /м <sup>3</sup>
	п. 3.2.4-3.2.7 п. 5.1	Смывы с объектов окружающей среды, с рук персонала	-	-	БГКП	Обнаружены/не обнаружены
					S.aureus	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
					Ps. aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены
847.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004 г п. 6 п. 7 (титрационный метод)	Почва	-	-	Индекс БГКП	Индекс (0-10 <sup>6</sup> )
	п. 8 (титрационный метод)				Индекс энтерококков	Индекс (0-10 <sup>6</sup> )
	п. 11				Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
848.	МУК 4.2.1890-04 п. 4.3	Культура микроорганизмов	-	-	Чувствительность к антибиотикам	Чувствителен/устойчив
849.	МУ 4.2.3065-13 п. 6.7	Биологический материал (отделяемое носоглотки)	-	-	Коринебактерии дифтерии	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружены
850.	МУ 3.1.1.2438-09 приложение 2, п. 1.2, приложение 3	Смывы с инвентаря, тары, овощей, пищевые продукты	-	-	Бактерии рода иерсиний (при наличии эпидситуации в регионе)	Обнаружены/не обнаружены
851.	МУ МЗ СССР № 04-723/03-84 от 17.12.84 п. 2.2 п.2.3.1 п. 2.3.2 п.2.3.3 п.2.3.4.1 п. 4.1 п. 4.2	Биологический материал (фекалии)	-	-	Энтеробактерии	Обнаружены/не обнаружены
852.	МР 11-3/8-09 от 11.05.2004 г. п. 3.4.2	Смывы с инвентаря, тары, овощей, пищевые продукты	-	-	Бактерии рода иерсиний (при наличии эпидситуации в регионе)	Обнаружены/не обнаружены
853.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г	Биологический материал (мокрота, моча, отделяемое глаз, отделяемое ушей, отделяемое мочеполовых органов и др.)	-	-	Патогенная и условно-патогенная микрофлора	Обнаружены/не обнаружены ( $0 - 1 \cdot 10^8$ ) число бактерий
854.	Приказ МЗ РСФСР № 215 от 14.04.79г. Приложение 3 пр №720 п. 3 п. 4	Биологический материал (отделяемое верхних дыхательных путей)	-	-	Стафилококки	Обнаружены/не обнаружены ( $1 - 1 \cdot 10^4$ ) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5					
855.	ГОСТ 10852	Семена масличные	01	1801-1806	Отбор проб	-
856.	ГОСТ 16831	Ядро миндаля сладкого	03	1901-1905	Отбор проб	-
857.	ГОСТ 32857	Ядро миндаля сладкого	10	2001-2009	Отбор проб	-
858.	ГОСТ 16832	Орехи грецкие	11	2101-2106	Отбор проб	-
859.	ГОСТ 32874	Ядро ореха грецкого	36.00.11	0201-0110	Отбор проб	-
860.	ГОСТ 16833	Орехи грецкие		0301-0308	Отбор проб	-
861.	ГОСТ 16834	Орехи фундука		0401-0408	Отбор проб	-
862.	ГОСТ 16835	Орехи фундука		0409-0410	Отбор проб	-
863.	ГОСТ 5531	Орехи лещины		0601-0604	Отбор проб	-
864.	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие		0701-0714	Отбор проб	-
865.	ГОСТ 1721	Морковь		0801-0814	Отбор проб	-
866.	ГОСТ 33540			0901-0910	Отбор проб	-
867.	ГОСТ 1724	Капуста		1001-1008	Отбор проб	-
868.	ГОСТ 33494			110100-1108	Отбор проб	-
869.	ГОСТ 1722	Свекла		1201-1214	Отбор проб	-
870.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные		1501-1522	Отбор проб	-
871.	ГОСТ 34130	Фрукты и овощи сушеные		160100-1605	Отбор проб	-
872.	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные		1701-1704	Отбор проб	-
873.	ГОСТ 19215	Клюква		2201-2209	Отбор проб	-
874.	ГОСТ 33309	Клюква		3501-3507	Отбор проб	-
875.	ГОСТ 21713	Груши			Отбор проб	-
876.	ГОСТ 33499	Груши			Отбор проб	-
877.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие			Отбор проб	-
878.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей			Отбор проб	-
879.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые			Отбор проб	-
880.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые			Отбор проб	-
881.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них			Отбор проб	-
882.	ГОСТ 7177	Арбузы			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
883.	ГОСТ 7178	Дыни свежие			Отбор проб	-
884.	ГОСТ 7194	Картофель свежий			Отбор проб	-
885.	ГОСТ 34306	Лук репчатый свежий			Отбор проб	-
886.	ГОСТ 34307	Плоды цитрусовых культур			Отбор проб	-
887.	ГОСТ 32786	Виноград свежий столовый			Отбор проб	-
888.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие			Отбор проб	-
889.	ГОСТ 34325	Перец сладкий свежий			Отбор проб	-
890.	ГОСТ 34298	Томаты свежие			Отбор проб	-
891.	РСТ РСФСР 608	Грибы. Шампиньоны культивируемые			Отбор проб	-
892.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово- ягодная и растительная продукция			Отбор проб	-
893.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи			Отбор проб	-
894.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов			Отбор проб	-
895.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
896.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	-
897.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды.			Отбор проб	-
898.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Отбор проб	-
899.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса			Отбор проб	-
900.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
901.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		других видов убойных животных и птиц				
902.	ГОСТ 7269	Мясо			Отбор проб	-
903.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
904.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Отбор проб	-
905.	МУК 3.2.988-00					
906.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые			Отбор проб	-
907.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
908.	ГОСТ 26809.2					
909.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
910.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
911.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция			Отбор проб	-
912.	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочная продукция			Отбор проб	-
913.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб	-
914.	ГОСТ 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Отбор проб	-
915.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			Отбор проб	-
916.	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла			Отбор проб	-
917.	ГОСТ 32190	Масла растительные			Отбор проб	-
918.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Отбор проб	-
919.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые			Отбор проб	-
920.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные			Отбор проб	-
921.	ГОСТ 31761				Отбор проб	-
922.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		изделия				
923.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские			Отбор проб	-
924.	МУК 4.2.762	Изделия с кремом			Отбор проб	-
925.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые			Отбор проб.	-
926.	ГОСТ 26669					
927.	ГОСТ 27668	Мука и отруби			Отбор проб	-
928.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые			Отбор проб	-
929.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные			Отбор проб	-
930.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Отбор проб	-
931.	ГОСТ 26312.1	Крупа			Отбор проб	-
932.	МУ № 2051	Продукты пищевые			Отбор проб	-
933.	ГОСТ 32164					
934.	МУК 2.6.1.1194-03					
935.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Отбор проб	-
936.	ГОСТ Р ИСО17604	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных			Отбор проб	-
937.	ГОСТ ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки			Отбор проб	-
938.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные			Отбор проб	-
939.	ГОСТ 32170	Чай			Отбор проб	-
940.	ГОСТ 12569	Сахар			Отбор проб	-
941.	ГОСТ 26968					
942.	ГОСТ 33770	Соль пищевая			Отбор проб	-
943.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы			Отбор проб	-
944.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности			Отбор проб	-
945.	ГОСТ 6687.5					
946.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7	
947.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные			Отбор проб	-	
948.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая			Отбор проб	-	
949.	ГОСТ 12786	Пиво			Отбор проб	-	
950.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Отбор проб	-	
951.	ГОСТ Р 54316						
952.	ГОСТ 24027.0	Сырье лекарственное растительное			Отбор проб	-	
953.	ГОСТ 30145	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства			Отбор проб	-	
954.	ГОСТ 7047	Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР			Отбор проб	-	
955.	ГОСТ Р 54607.1 часть 1	продукция общественного питания			Отбор проб	-	
956.	ГОСТ 18321	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции.	13 14 15 16 17	4408-4415 4418-4421 4707 4802-4814 4819-4823	Отбор проб	-	
957.	ГОСТ 8844	Изделия трикотажные	18	6505	Отбор проб	-	
958.	ГОСТ 9173		20	6507			
959.	ГОСТ 9289	Обувь	21	5007	Отбор проб	-	
960.	ГОСТ 938.0	Кожа	22	5111	Отбор проб	-	
961.	ГОСТ 13587	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые	23	5112	Отбор проб	-	
			24	5208-5212			
962.	ГОСТ 19245	Коляски детские	25.1	5309-5311	Отбор проб	-	
			30.92	5407-5408			
			31	5512-5516			
963.	ГОСТ 20566	Ткани и штучные изделия текстильные.	32	5602	Отбор проб	-	
				5603			
964.	ГОСТ 23948	Изделия швейные		5701-5705	Отбор проб	-	
965.	ГОСТ 28631		изделия мелкой кожгалантереи				5801-5808
							5810
966.	ГОСТ 28754	Ремни поясные и для часов		5811	Отбор проб	-	
				5901	Отбор проб	-	
				5905			

1	2	3	4	5	6	7
967.	ГОСТ 28846	Перчатки и рукавицы		5906	Отбор проб	-
968.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические		5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6305	Отбор проб	-
969.	ГОСТ 30407	Посуда и декоративные изделия из стекла		6307	Отбор проб	-
970.	ГОСТ 31741	Велосипеды		9401-9404	Отбор проб	-
971.	ГОСТ Р 30108	Материалы и изделия строительные		6801 6802 6804	Отбор проб	-
972.	ГОСТ 33795	Древесное сырье		6805 6808 6810	Отбор проб	-
973.	ГОСТ Р 50962	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс		6815 6901 6907 6908	Отбор проб	-
974.	ГОСТ Р 52354	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения		3918-3821 4014-4017	Отбор проб	-
975.	ГОСТ Р 52557	Подгузники детские бумажные		4202 4203 4205	Отбор проб	-
976.	ГОСТ 32077	Шкурки меховые и овчины выделанные		4901-4911 6401-6406	Отбор проб	-
977.	СанПиН 2.4.7.960	Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков		9018 9021 3204 3205	Отбор проб	-
978.	МУК 2.3.3.052-96	изделия из стирола и сополимеров стирола		3208-3211 9405 9608	Отбор проб	-
979.	МУК 4.2.801-99	парфюмерно-косметическая продукция		9503-9508 3401 3404	Отбор проб	-
980.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек		3801-3826 3901-3926 6902-6905	Отбор проб	-
981.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
982.	ГОСТ 17.4.4.02					

1	2	3	4	5	6	7
983.	ГОСТ 17.1.5.01					
984.	ГОСТ Р 53123					
985.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей помещения и оборудование (ДДУ, предприятия, общественного питания, торговли, коммунального бытового обслуживания, культуры, отдыха, спорта, промышленные предприятия), сточная вода, почва	-	-	Отбор проб	-
986.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	36.00	2201 2853	Отбор проб	-
987.	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости, бутилированная			Отбор проб	-
988.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованной системы водоснабжения, горячего водоснабжения			Отбор проб	-
989.	МУК 4.2.2314-08	Вода поверхностных и подземных источников водоснабжения, вода питьевая нецентрализованной системы водоснабжения, вода плавательных бассейнов, сточные воды			Отбор проб	-
990.	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная			Отбор проб	-
991.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Вода			Отбор проб	-
992.	МУК 4.2.1018-04	Вода питьевая			Отбор проб	-
993.	МУК 4.2.1884-04	вода поверхностных водных объектов			Отбор проб	-
994.	МУК 4.2.2029-05	Вода поверхностных и подземных источников	Отбор проб	-		

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения, вода питьевая нецентрализованной системы водоснабжения, вода плавательных бассейнов, сточные воды				
995.	МУ 2657-82	Смывы с поверхностей помещения и оборудование (ДДУ, предприятия, общественного питания, торговли, коммунального бытового обслуживания, культуры, отдыха, спорта, промышленные предприятия). Смывы с кожных покровов спецодежды.	-	-	Отбор проб	-
996.	МУ 3182-84	Воздух аптек	-	-	Отбор проб	-
997.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с поверхностей помещения и оборудования в лечебных организациях, с рук персонала, воздух, изделия медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
998.	МУ 3.1.1.2438-09	Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Смывы с поверхностей. Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
999.	МУК 4.2.2723-10	Смывы с поверхностей, овощей предприятия общественного питания	-	-	Отбор проб	-
1000.	МУ МЗ России 287/113	Контроль дезинфекции изделий медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
1001.	МУК 4.2.1035-01	Биологические тесты контроля работ	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		стерилизаторов				
1002.	МУ 4.2.2039-2005	Биоматериал, смывы с оборудования	-	-	Техника сбора, транспортировки биоматериала	-
1003.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с оборудования	-	-	Отбор проб	-
1004.	МУ 3.1.3420-17	Смывы с оборудования	-	-	Отбор проб	-
<u>169712, Республика Коми, г. Усинск, ул. Молодежная, д.22А</u>						
1005.	ГОСТ 1723	Лук репчатый	01.13.43.110	0703	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
1006.	ГОСТ 3623 п. 6.2	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0403 0406	Пероксидаза	присутствует/ отсутствует
1007.	ГОСТ 3627 п. 4	Молочные продукты	10.5	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
1008.	ГОСТ 5472	Масложировая продукция	10.41	1507-1511	Прозрачность	соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
1009.	ГОСТ 5667 п. 2.	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Внешний вид, форма и размеры, поверхность, цвет, запах, состояние мякиша	соответствует/не соответствует
1010.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.7	1905	Пористость	(35,0-84,0) %
1011.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.7	1905	Кислотность	(0,2-50,0) градусов
1012.	ГОСТ 5698 п. 1,2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,14-5,0) % (г)
1013.	ГОСТ 5867 п.1.	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0403 0405 0406 2105	Массовая доля жира	(0,5-40,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1014.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия	10.7	1704; 1905 2007 1806	Внешний вид, вкус, запах, цвет, размеры, массовая доля составных частей	соответствует/не соответствует
1015.	ГОСТ 5898 п.2; п.3; п.4.	Кондитерские изделия			Кислотность и щелочность	(0,2-50,0) градусов
1016.	ГОСТ 5900 п.7.	Кондитерские изделия			Массовая доля сухих веществ и влаги	(0,5-50,0)%
1017.	ГОСТ 5901 п.2	Кондитерские изделия			Массовая доля золы	(0,020-0,200)%
1018.	ГОСТ 5903 п.3	Кондитерские изделия			Массовая доля сахара	(0,8-80,0)%
1019.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия			Подготовка проб	-
1020.	ГОСТ 6829	Смородина черная свежая	01.25.19.110	0810	Внешний вид, запах	соответствует/не соответствует
1021.	ГОСТ 7047 п.3	Пищевые продукты, готовая кулинарная продукция	10.85.1	2106 3004 2009 2002-2007	Содержание аскорбиновой кислоты (Витамин С)	(4,4-400) мг/в порции продукта (100-250) мл
1022.	ГОСТ 7177	Арбуз продовольственный свежий	01.13.21.000	0807	Внешний вид, зрелость	соответствует/не соответствует
1023.	ГОСТ 7178	Дыни свежие	01.13.29	0807	Внешний вид, запах	соответствует/не соответствует
1024.	ГОСТ 8285 п.2.2;	Масложировая продукция	10.42.10	1502	Прозрачность, запах, цвет, консистенция	соответствует/не соответствует
	п.2.3; п.2.4.2;				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05-10,0)%
	п.2.4.3.				Перекисное число	(1,0-15,0)Мэкв акт. O <sub>2</sub> /кг

1	2	3	4	5	6	7
					Кислотное число	(0,1-20,0) мг КОН
1025.	ГОСТ 8494 п.1; п.3.6;	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11	1905 40	Внешний вид: форма поверхность, цвет, запах, хрупкость, количество лома	соответствует/ не соответствует
	п.3.7.	Изделия хлебобулочные Соломка	10.7	1905	Влажность	(10,0-80,0)%
1026.	ГОСТ 8558.1 п.7.	Продукты мясные Рассолы и посолочные смеси	10.13	1601 00 1602 2501 00	Нитриты	(0,00002-0,012) %
1027.	ГОСТ 9793	Мясные продукты	10.1	1601 00 1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
1028.	ГОСТ 9957 п.7	Мясные продукты	10.1	1601 00 1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
1029.	ГОСТ 12574	Сахар	10.81	1701	Массовая доля золы	(0,001-0,100)%
1030.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81	1701	Внешний вид, запах, вкус и чистота раствора	соответствует/не соответствует
1031.	ГОСТ 12787	Пиво	11.05	2203	Массовая доля спирта	(0-7,71) %
					Массовая доля действительного экстракта	1,026- 12,150 %
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(1,026-12,150)%
1032.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	11.05	2203	Кислотность	1,3-6,0 см <sup>3</sup>
1033.	ГОСТ 12789 п.1	Пиво	11.05	2203	Цвет	(0,1-4,0) см <sup>3</sup> р-ра йода/100 см <sup>3</sup> воды
1034.	ГОСТ 13195	Напитки	11	2203-2208	Массовая концентрация железа	(0,25-3,5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1035.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7 10.72	1905	Влажность	(1,0-80,0)%
1036.	ГОСТ 23268.2 п.2	Воды минеральные	11.07	2201	Двуокись углерода	(5-7000) мг в пробе
1037.	ГОСТ 23268.3 п.4	Воды минеральные	11.07	2201	Гидрокарбонат - ионы	(5-7000) мг в пробе
1038.	ГОСТ 23268.5 п.2; п.3.	Воды минеральные Вода питьевая вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 11.07.19.190 36.00.11 36.00.12.000	2201	Ионы кальция и магния	(1-800) мг в пробе
1039.	ГОСТ 23268.8 п.3	Воды минеральные	11.07	2201	Нитрит - ионы	(0,5-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
1040.	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные	11.07	2201	Ионы аммония	(от 0,05 до 4) мг/дм <sup>3</sup>
1041.	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные	11.07	2201	Ионы железа (II и III)	(0,5-40) мг в пробе
1042.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные	11.07	2201	Перманганатная окисляемость	(0,8-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
1043.	ГОСТ 23268.17 п.3	Воды минеральные	11.07	2201	Хлорид ионов	(от 2 до 40) мг в пробе
1044.	ГОСТ 24557	Хлебобулочные изделия	10.7	1905	Форма; поверхность, цвет, состояние мякиша, запах Массовая доля начинки	соответствует/ не соответствует  (1-95)%
1045.	ГОСТ ISO 762	Фрутоовощная продукция	10.3	2001-2009	Массовая доля минеральных примесей	(0,01-0,1) %
1046.	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Подготовка проб	-
1047.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Подготовка проб	-
1048.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Подготовка проб	-
1049.	ГОСТ 26987	Хлеб белый из пшеничной	10.7	1905	Форма,	соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
		муки высшего, первого и второго сортов			поверхность, цвет, состояние мякиша, запах	не соответствует
1050.	ГОСТ 27842	Хлеб из пшеничной муки.	10.7	1905	Форма, поверхность, цвет, состояние мякиша, запах	соответствует/ не соответствует
1051.	ГОСТ ISO 2173	Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.3 10.32	0710 2001-2009 2103	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85) %
1052.	ГОСТ 29031	Флодоовощная продукция	10.3	2009	Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	(0-100) %
1053.	ГОСТ 29245 п.1; п.2; п.3; п.4; п.5.	Консервы молочные	10.51.51	0402 0404	Вкус, запах, консистенция, цвет, герметичность металлических банок, состояние внутренней поверхности металлических банок	соответствует/ не соответствует
1054.	ГОСТ 29246 п.2	Консервы молочные	10.51.51	0402 0404	Массовая доля влаги	(0,5-25,0)%
1055.	ГОСТ 29247	Консервы молочные	10.51.51	0402 0404	Массовая доля жира	(0,5-80,0)%
1056.	ГОСТ 29270 п.5	Флодоовощная продукция	10.3	0701-0712 0805-0813	Нитраты	(36 – 9000) мг/кг
1057.	ГОСТ 29299	Мясные продукты	10.1	1601 00 1602 2501 00	Нитриты	(20-200) мг/кг
1058.	ГОСТ 30060	Пиво	11.05	2203	Прозрачность, внешний вид, высота пены и	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					пеностойкость, объем пива	
1059.	ГОСТ 30305.1 п.4	Молочные продукты	10.5	0402	Массовая доля влаги	(2,0-50,0)%
1060.	ГОСТ 31339 п.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.2 10.2	0303 0304 0306-0308	Массовая доля глазури	(1,0-99,0)%
1061.	ГОСТ 31450 п.5.1	Молоко питьевое	10.51.11	0401	Внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/ не соответствует
1062.	ГОСТ 31451 п.5.1	Сливки питьевые	10.51.52.120	0403	Внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/ не соответствует
1063.	ГОСТ 31452 п.5.1	Сметана	10.51.52.120	0403	Внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/ не соответствует
1064.	ГОСТ 31453 п.5.1	Творог	10.51.40.300	0406	Внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/ не соответствует
1065.	ГОСТ 31454 п.5.1	Кефир	10.51.52.114	0403	Внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/ не соответствует
1066.	ГОСТ 31455 п.5.1	Ряженка	10.51.52.113	0403	Внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/ не соответствует
1067.	ГОСТ 31457 п.5.2.1	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52	2105 00	Запах, структура, цвет, внешний вид	соответствует/ не соответствует
1068.	ГОСТ 31761	Масложировая продукция	10.4	2103	Консистенция, внешний вид, цвет, запах	соответствует/ не соответствует
					Массовая доля влаги	
1069.	ГОСТ 31762 п.4.2.1; п.4.2.2; п.4.2.3; п.4.4.	Масложировая продукция	10.4	2103	Консистенция, внешний вид, цвет, запах	соответствует/ не соответствует
					Массовая доля влаги	
1070.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05	2203	pH	(3,8-4,8) ед. pH
1071.	ГОСТ 31805	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	10.7	1905	Форма, поверхность, цвет,	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					состояние мякиша, запах	
1072.	ГОСТ 31807	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	10.7	1905	Форма, поверхность, цвет, состояние мякиша, запах	соответствует/ не соответствует
1073.	ГОСТ 31930 п.4.3; п.4.4; п.4.5	Мясо птицы	10.12	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса	(0,1-50,0)%
1074.	ГОСТ 32000	Напитки	11.03 11.04 11.02	2204 2205	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0-417,6) г/дм <sup>3</sup>
1075.	ГОСТ 32035 п.5.3; п.5.4	Водки и водки особые	11.01.10.111	2208	Крепость	(0-100) %
					Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
1076.	ГОСТ 32051 п.6.1.1; п.6.1.2; п.6.2	Продукция винодельческая	11.02 11.03 11.04	2204-2206 00	Внешний вид: прозрачность, наличие осадка, цвет	соответствует/ не соответствует
1077.	ГОСТ 32080 п.5.3.1; п.5.6.1; п.5.4	Напитки	11.01	2208	Крепость	(0-100) %
					Массовая доля общего экстракта	(0,0-102,22) г/100 см <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см <sup>3</sup>
1078.	ГОСТ 32081	Напитки	11.03 11.04 11.02	2204 2205	Относительная плотность	(0,77203-1,00000) единиц
1079.	ГОСТ 32095	Напитки	11.03 11.04 11.02	2204 2205	Объемная доля этилового спирта	(0,1-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1080.	ГОСТ 32114 п.4	Напитки	11.03 11.04 11.02	2204 2205	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,5-50,0)г/дм <sup>3</sup>
1081.	ГОСТ 32115	Напитки	11.03 11.04 11.02	2204 2205	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	соответствует/ не соответствует
1082.	ГОСТ 31981	Йогурты	10.51.52.111	0403	Внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/ не соответствует
1083.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.13.14 10.13.15	1601 00 1602 0207	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
1084.	ГОСТ Р 51487	Масложировая продукция	10.4	1507-1515 2106	Перекисное число	(0,1-45) ммоль/кг
1085.	ГОСТ Р 51575 п. 4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30	2501	Массовая доля йода	(20-60) мкг/кг
1086.	ГОСТ Р 52100 п. 5.2.2; п. 5.2.3	Масложировая продукция	10.4	1516 1517	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
					Вкус, запах, цвет, консистенция	соответствует/ не соответствует
1087.	ГОСТ 32189 п.5.2.1; п.5.2.2; п.5.2.3;  п.5.3; п.5.6; п.5.7;  п.5.20.	Масложировая продукция Сыры Молочные продукты	10.4 10.5 10.51.4	0406 1501 1502 1506 1504 1517 1518 00 2103	Цвет, прозрачность, запах и вкус, консистенция	соответствует/ не соответствует
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5-85,0)%
					Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
1088.	ГОСТ 33927	Сырки творожные	10.51.56.152	0406	Внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/ не соответствует
1089.	ГОСТ 32260 п.5.2.3	Сыры полутвердые	10.51.4	0406	Форма, внешний вид, запах, консистенция, рисунок, цвет теста	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1090.	ГОСТ Р 58233	Хлеб из пшеничной муки	10.7	1905	Форма, поверхность, цвет, состояние мякиша, запах	соответствует/ не соответствует
1091.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90) %
1092.	ГОСТ 33769	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501	Массовая доля хлор-иона	(58,0-61,0) %
1093.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10	2104	Подготовка проб	-
1094.	ГОСТ Р 54607.3 п.7.1; п.6.		01.13 01.2	2106 1602 1604 1902 2009 2002-2007 0901 0902 0401-0408	Эффективность тепловой обработки (пероксидаза)	реакция на фермент отрицательная - реакция на фермент положительная
1095.	ГОСТ Р 54607.4 п.7.1				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0-95,0)%
1096.	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.81	1701	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,10-1,00)%
1097.	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные	10.72	1905	Внешний вид: форма, поверхность, цвет, запах, хрупкость, количество лома, горбушек, изделий, набухаемость	соответствует/ не соответствует
1098.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и молочные продукты	10.5	2105 00 0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
1099.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406 2105 00	Кислотность	(2-250) °Т

1	2	3	4	5	6	7
1100.	ГОСТ 34219	Черника и голубика свежие	01.25.19	0810	Внешний вид, степень зрелости и состояние ягод, запах	соответствует/ не соответствует
1101.	ГОСТ 33771	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501	Массовая доля хлористого натрия	(97,0-99,9) %
1102.	ГОСТ Р 54758 п.2	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401	Плотность	от 1015 до 1040 кг/м <sup>3</sup>
1103.	ГОСТ Р 55063 п.5.5; п.7.6; п.7.9; п.7.8.	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Подготовка проб	-
					Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
					Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0вкл.)%
					Массовая доля жира	(7,0-39,0)%
1104.	ГОСТ Р 55361 п.7.5; п.7.7; п.7.10; п.7.11; п.7.12:	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	массовая доля жира	(50,0-75,0) %
					массовая доля влаги	(0,5-60) %
					массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %
					массовая доля СОМО	(1,0-25,0) %
					массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-30) %
1105.	МУ 5048-89 п.1; п.2	Пищевая продукция	10	0701-0712 0805-0813	Нитраты	(30-9188) мг/кг
1106.	МУ 4237-86 п.1;	Питание в организованных коллективах	10.85	1601-1605; 1806; 1901-1904; 2101-2104	Определение содержания жира (метод Гербера)	(0,5-75,0)%
					Определение	(1,0-99,8)%

1	2	3	4	5	6	7
					содержание сухих веществ	
					Химический состав и энергетическая ценность (калорийность блюд)	-
1107.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4; п.5.1.12	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид азота	(0,02-1,4) мг/м <sup>3</sup>
1108.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	(0,05-1,0) мг/м <sup>3</sup>
1109.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород	(0,003-0,075) мг/м <sup>3</sup>
1110.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевая продукция	10	0201-0205 0207 0302-0305 0401-0406 0701-0712 3301 1905 2301 1103 1902 0810 40 2001 90 500 0 1507-1510	Подготовка проб	-
1111.	ГОСТ Р 57164 п.5; п.5.6; п.5.8.1.3; п.6	Вода питьевая	36.00.1	-	запах	(0-5) баллов
					мутность	(0,58-4,64) мг/дм <sup>3</sup> (1-8) ЕМФ
1112.	ГОСТ 4011 п.2.	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в	36.0011 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000 35.30.11 11.07	2201	Общее железо	(0,1- 2,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении (0,1- 20) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода открытых водоемов				
1113.	ГОСТ 33045 п.5;  п.6;  п.9.	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов	32.99.51.112 32.4 36.00.1 11.07 25.7 25.9 23.4 23.13 17 16.2 32.5	2201	Азотсодержащие вещества: аммиак и ионы аммония (суммарно) (аммонийный азот).	(0,10-3) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении (0,10-300) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитриты (нитрит азота)	(0,003-3) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении (0,003-300) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитраты (нитрат азота)	(0,1-2) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении (0,1-200) мг/дм <sup>3</sup>
1114.	ГОСТ 4245 п.3	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов	36.0011 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000 35.30.11 11.07	2201	Хлориды	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> разбавление от 10 мг/дм <sup>3</sup>
1115.	ГОСТ 4386 п.1	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и	36.0011 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000 35.30.11 11.07	2201	Фториды	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении (0,05-25,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода открытых водоемов				
1116.	ГОСТ 4974 п.6	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода открытых водоемов Воды минеральные	11.07 25.7 25.9 23.13 23.4 17 16.2 36.00.1	2201	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении (0,01-500) мг/дм <sup>3</sup>
1117.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	Соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация нитратов	Соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация сульфатов	Соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация хлоридов	Соответствует/ не соответствует
					Массовая	Соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация алюминия	соответствует
					Массовая концентрация железа	Соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация кальция	Соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация меди	Соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация свинца	Соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация цинка	Соответствует/ не соответствует
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцево-кислый калий	Соответствует/ не соответствует
					Удельная электрическая проводимость	( $0,3 \cdot 10^{-4}$ до 1,0) См/м
1118.	ГОСТ 18164	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего	36.0011 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000 11.07.19.190 35.30.11 11.07	2201	Сухой остаток (общая минерализация)	(10,0-1000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения Воды минеральные				
1119.	ГОСТ 18165 п.6	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения	32.99.51.112 32.4 36.00.1 11.07 25.7 25.9 23.4 23.13 17 16.2 32.5	2201	Алюминий остаточный	(0,04-0,56) мкг/дм <sup>3</sup> при разбавлении (0,04-56) мкг/дм <sup>3</sup>
1120.	ГОСТ 18190 П.3	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов	36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000 35.30.11 11.07	2201	Хлор остаточный свободный	(0,007-2) мг/дм <sup>3</sup>
1121.	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0,001-2,5) г
1122.	ГОСТ 31868 п.5	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного	36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000 35.30.11 11.07	2201	Цветность	(1-70) градусов разбавление от 70 градусов

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов				
1123.	ГОСТ 31940 п.6	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода открытых водоемов Вода минеральная	36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000 35.30.11 11.07	2201	Сульфаты	(2-50) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении (2-2500) мг/дм <sup>3</sup>
1124.	ГОСТ 31954 п.4	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода открытых водоемов	36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000 35.30.11 11.07	2201	Жесткость	(0,1- 20) Ж
1125.	ГОСТ 31957	Вода централизованных	36.00.11.	2201	- щелочность	(0,1-100)

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.2.	систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода открытых водоемов	36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000 35.30.11 20.13.52.120 11.07		- карбонаты  - гидрокарбонаты	ммоль/дм <sup>3</sup>  (6-6000) мг/дм <sup>3</sup>  (6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>
1126.	ГОСТ Р 58144 п.8.12  п. 8.14 п. 8.15	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 1000	Вещества, восстанавливающие марганцевоокислый калий рН Удельная электрическая проводимость	Присутствие/ отсутствие  (1-12) единиц рН (3-10000) мкСм/см
1127.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем горячего водоснабжения	35.30.11	2201	Температура горячей воды	(0-100) °С
1128.	РД 52.24.496-2018	Поверхностные воды суши	36.00.12	-	Запах	(0-5) баллов
1129.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов	36.12.00	2201	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
1130.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов	36.12.00	2201	Взвешенные вещества	(3,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
1131.	ПНД Ф	Вода централизованных	36.00.11.	2201	рН	(от 1 до 14)

1	2	3	4	5	6	7
	14.1:2:3:4.121-98	систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода открытых водоемов Вода минеральная Вода дистиллированная	36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000 35.30.11 20.13.52.120 11.07	2853 90 100		единиц рН
1132.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов	36.12.00	2201	Биологическое потребление кислорода	(0,5-200) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
1133.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов	36.00.11. 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201	Нитраты	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
1134.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.12 36.00.12.000	2201	Железо	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода открытых водоемов				
1135.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов	36.00.11. 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201	Хлориды	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>
1136.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов	36.00.11. 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
1137.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода открытых водоемов	36.00.11. 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000 35.30.11 11.07	2201	Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup>
1138.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00	-	Гидрокарбонаты	(10-1200) мг/дм <sup>3</sup>
1139.	ПНД Ф	Вода централизованных	36.00.11	2201	Перманганатная	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	14.1:2:4.154-99	систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода открытых водоемов	36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000 35.30.11 11.07		окисляемость	
1140.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода водоемов	36.00.11. 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201	Аммоний	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
1141.	ГОСТ ИСО 11464	Почва	-	-	Подготовка проб	-
1142.	МУК 4.1.1956-05	Почва	-	-	Нефтепродукты	(От 20,0 до 7000) мг/кг
1143.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1144.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1,0-20) мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин	(0,1-20) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(2-100) мг/м <sup>3</sup>
					Аэрозоли масел	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	(50-1200) мг/м <sup>3</sup>
					Серы диоксид	(5-130) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,1-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода	(2-500) мг/м <sup>3</sup>
					Оксиды азота	(2-100) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(2-30) мг/м <sup>3</sup>
					Сумма углеродов нефти	(50-4000) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,5-200) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1145.	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	(0,2-10) мкг в анализируемом объеме раствора или (0,12-6) мг/м <sup>3</sup>
1146.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5,0-16,7) мг/м <sup>3</sup>
1147.	МУ 1638-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	(3,0-16,7) мг/м <sup>3</sup>
1148.	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-0,24) мг/м <sup>3</sup>
1149.	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-8) мг/м <sup>3</sup>
1150.	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,5-2) мг/м <sup>3</sup>
1151.	МУ 4525-87	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>
1152.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
1153.	МУ 4945-88 п.3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид хрома (III)	(0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид хрома (VI)	(0,005-5) мг/м <sup>3</sup>
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
					Железо	(1,5-15) мг/м <sup>3</sup>
					Никель	(0,005-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Титан	(6-62) мг/м <sup>3</sup>
1154.	ГОСТ Р ИСО 6954	Пассажирские и речные суда	-	-	Вибрация	(0,5 Гц – 1600) Гц
1155.	ГОСТ 12.1.020-79	Жилые помещения, рабочие места на речных судах	-	-	Шум	(22-139) дБА
1156.	ГОСТ 12.1.047-85	Жилые помещения, рабочие места на речных судах	-	-	Вибрация	(0,5 Гц – 1600) Гц
1157.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах, эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
1158.	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания Селитебная территория	-	-	Шум	(22-139) дБА
1159.	ГОСТ 24940-2016 п.6.1	Здания и сооружения.	-	-	Освещенность искусственная	(10-200000) лк
1160.	ГОСТ 26824-2010	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях	-	-	Яркость	(10 -200 000) кд/м <sup>2</sup>
1161.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха	(- 40 – +85) °С
					Относительная влажность	(0 – 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
1162.	ГОСТ 31191.1-2004	Здания Рабочие места	-	-	Общая вибрация	0,5 Гц – 1600 Гц
1163.	ГОСТ 31191.2-2004	Здания Рабочие места	-	-	Общая вибрация	0,5 Гц – 1600 Гц
1164.	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места	-	-	Локальная вибрация	0,5 Гц – 1600 Гц
1165.	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места	-	-	Локальная вибрация	0,5 Гц – 1600 Гц
1166.	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места	-	-	Общая вибрация	0,5 Гц – 1600 Гц
1167.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3  п.10.3.1; п.10.3.2.	Рабочие места	-	-	Температура	(-40 +85)°С
					Влажность	(3-98) %
					Скорость движения воздуха	(0, 1- 20) м/с
					Освещенность искусственная	(10-200000) лк
					Напряженность	(0,5-1000) В/м

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.3.2, п.7.3.4; п.7.3.7.				электрического поля	
					Плотность магнитного потока	5 нТл- 10 мкТл
					Температура	(-40 +85)°С
					Влажность	(3-98) %
1168.	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения Рабочие места	-	-	Температура воздуха	(- 40 – +85) °С
					Относительная влажность	(0 – 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
1169.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Шум	(22-139) дБА.
1170.	МУК 4.3.2812 -10	Рабочие места	-	-	Освещенность	(10-200000) лк
1171.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения Рабочие места	-	-	Температура воздуха	(- 40 – +85) °С
					Относительная влажность	(0 – 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
1172.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Вибрация	0,5 Гц – 1600 Гц
1173.	МУ 1844-78	Производственные помещения Рабочие места	-	-	Шум	(22-139) дБА
1174.	МУ 3911-85	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Вибрация	0,5 Гц – 1600 Гц
1175.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	(0,1-3·10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч
					Объемная	(20-20000) Бк/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					активность радона	
1176.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	(0,05-1000) мкЗв/ч
1177.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	38.32.2	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	(0,05- 3,0) мкЗв/ч
1178.	ГОСТ 7702.2.1 п. 7.1	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье collagenсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; продукцию из мяса птицы, готовую к употреблению - колбасные, кулинарные изделия	10.12 10.13 10.85 10.86	0207 0209 0210	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1 - 3 \cdot 10^8)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
1179.	ГОСТ 7702.2.6 п. 8.1 п. 8.2 п. 8.3	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные,	10.12 10.13 10.85 10.86	0207-0210 1601 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы				
1180.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	10.12 10.13 10.85 10.86	0207-0210 1602	Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
1181.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных, пищевые добавки	10.31 10.32 10.39 10.61 10.62 10.84 10.86 10.89 10.91 10.92	0813 0902 1104-1106 1302 1404 1901-1905 2101 2106 2308-2309	Жизнеспособные презумптивные Bacillus cereus	обнаружены/ не обнаружены (1,0 - 1,5·10 <sup>5</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
1182.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998) п. 9.2.5 п. 9.2.6 п. 9.2.7	Пищевые продукты и корма для животных	10.51 10.86 10.91 10.92	0403 0406 2308-2309	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1,0 - 1,1·10 <sup>8</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
1183.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных, пищевые добавки	10.11 10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.71-10.73 10.82 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92	0206 0208 0210 0305 0403-0406 0710 0711 0803-0806 0811-0814 1704 180619052002-2009 2308-2309	Плесени  Дрожжи  Плесени и дрожжи	(1 - 5·10 <sup>5</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) (обнаружены/ не обнаружены) (1,0 - 1,5·10 <sup>6</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) (обнаружены/ не обнаружены) (1,0-1,5·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
1184.	ГОСТ 10444.15 п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5	Пищевые продукты Пищевые добавки	03.11-03.12 0321-03.22 10.11-10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.71-10.73 10.83	0201-0208 0210 0301-0308 0401-0402 0404-0408 0410 0710 0712-0714 0813-0814 0902-0910 1302 1517-1518	КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов)	$(1 - 3 \cdot 10^8)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
1185.	ГОСТ 21872-2	Пищевые продукты и корма для животных	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92	0106 0301-0308 1504-1506 1604-1605 2106	Vibrio spp.	обнаружены/ не обнаружены $(1-3 \cdot 10^6)$ КОЕ/г г
1186.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11 10.12 10.13 10.20 10.71 10.85 10.86 10.89	0201 0203-0208 0210 0305-0308 0408 0410 1601-1605 1902 1904-1905 2103-2104 2106	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	обнаружены/ не обнаружены
1187.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.20 10.85	0305-0308 1601-1604	Бактерии рода энтерококков	$(1 - 3 \cdot 10^6)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) (обнаружены/ не обнаружены)

1	2	3	4	5	6	7
1188.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты и корма для животных	10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.84 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92	0305-0308 0710-0712 1601-1605 2001-2009 2308-2309	Сульфитредуциру- щие бактерии	обнаружены/ не обнаружены
1189.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.11 10.12 10.20 10.32 10.39 10.51 10.89	0402 1602 1604-1605 2001-2008	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	обнаружено/ не обнаружено ( $1,0-1,5 \cdot 10^5$ ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы <i>B.subtilis</i>	обнаружено/ не обнаружено ( $1,0-1,5 \cdot 10^5$ ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Мезофильные клостридии кроме <i>C.botulinum</i> и <i>C.perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Неспорообразующи- е микроорганизмы, в т.ч. молочно- кислые и (или) плесневые грибы, и	( $1-5 \cdot 10^6$ ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					(или) дрожжи	
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1-3 \cdot 10^8)$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. cereus</i> , в том числе количество	обнаружено/ не обнаружено $(1,0-1,5 \cdot 10^5)$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
1190.	ГОСТ 30347 п.п. 1-7, п.8.1, п.9	Молоко и молочная продукция	10.42 10.51 10.52 10.86	0401-0406 1517	Стафилококки, <i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
1191.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401 0402 0403 0410	Количество мезофильных аэробных и	$(1-1 \cdot 10^5)$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
				1102-1104	факультативно-анаэробных микроорганизмов	
1192.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401 0402 0403 0410 1102-1104	Дрожжи	$(1 - 1 \cdot 10^4)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
1193.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной и слабоалкогольной промышленности (безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.86 11.03 11.05 11.06 11.07	2009 2202 2203 2206	Плесневые грибы	$(1 - 1 \cdot 10^4)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов	$(1 - 1 \cdot 10^7)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	$(1 - 1 \cdot 10^7)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи	$(1 - 1 \cdot 10^4)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
1194.	ГОСТ 30726 п. 7 (выявление E.coli)	Пищевые продукты, пищевые добавки	10.13 10.85 10.86 10.89	1601 1602 2001 2004 2008 2104 2106	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено
1195.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207-0210 1601-1602	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.85			
1196.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты, пищевые добавки	01.11 01.13 01.19 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.82-10.86 10.89	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0409-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1104-1105 1302 1516-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2203	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
1197.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п. 8.1 п. 9.1 п. 9.2 п. 9.3 п. 9.4 п. 9.5 п. 9.7	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов, пищевые добавки	01.11 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41 10.42 10.61-10.62 10.71-10.73 10.82-10.86 10.89	0201-0210 0301-0308 0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1501-1502 1506 1516-1518 1601-1605 1704 1902 1901-1905 2101-2106	Коагулозаположите льные стафилококки S.aureus	обнаружено/не обнаружено
1198.	ГОСТ 31747 п.9.1, п.10	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов, пищевые добавки	01.11-01.14 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32	0201-0208 0210 0301-0308 0407-0408 0410 0710	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.39 10.41-10.42 10.61-10.62	0712-0714 0813-0814 0904-0910		
1199.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты, пищевые добавки	01.11 01.13 01.19 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.82-10.86 10.89	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0409-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1104-1105 1302 1516-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2203	Бактерии рода Shigella	обнаружены/ не обнаружены
1200.	ГОСТ 32031 пп.10.1-10.5 п.10.6.1.1 п.10.6.2 п.10.6.3	Пищевые продукты	03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.42 10.51-10.52 10.85 10.86	0201-0208 0301-0308 0401 0406 0410 0709-0710 0712 0811 1302 1517-1518 1601-1602 1604	Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
1201.	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47 10.89	0407 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов	$(1-3 \cdot 10^4)$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
	п. 11				S.aureus	обнаружено/не обнаружено
	п. 10				Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
	п. 9				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1202.	ГОСТ 32901 п. 6.3 п. 6.4 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	10.42 10.51 10.52	0401-0406 1517	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружены/не обнаружены ( $1 - 3 \cdot 10^7$ ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
	п. 8.5.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
	п. 8.8				Промышленная стерильность (КМАФАМ, плесневые грибы, дрожжи, молочнокислые бактерии, признаки порчи)	обнаружены/не обнаружены ( $1 - 3 \cdot 10^7$ ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
1203.	ГОСТ 33491 п.7.17.5 п.7.17.6 п.7.17.7	Кисломолочные продукты	10.51 10.52 10.86	0403 0404	Бифидобактерии	( $1 - 1 \cdot 10^{10}$ ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
1204.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.42 10.51	0401-0406 1517	Дрожжи	( $1,0 - 1,5 \cdot 10^6$ ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			10.52 10.86			
					Плесневые грибы	$(1 - 5 \cdot 10^5)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
1205.	ГОСТ 33951 п. 8.1	Молоко и молочные продукты	10.42 10.51 10.52 10.86	0401-0406 1517	Молочнокислые микроорганизмы	$(1,0 - 1,1 \cdot 10^8)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
1206.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.13 10.85	0201-0210 1601-1603	КМАФАнМ	$(1-3 \cdot 10^8)$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
	п.8.6.1				БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
	п.8.7.1				E. coli	обнаружено/не обнаружено
	п.8.10				Сульфитредуцирую щие клостридии	обнаружено/не обнаружено
	п.8.3.1				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
	п.8.4.1				Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
	п.8.5.1				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
	п.8.8.1				Коагулазоположите льные стафилококки, S. aureus	обнаружено/не обнаружено
	п. 8.9				B.cereus	$(1,0-1,5 \cdot 10^5)$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
	п. 8.11				Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
	п. 8.15.1	Дрожжи, плесневые грибы	$(1,0-1,5 \cdot 10^6)$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )			
1207.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и	10.12	0207	Бактерии группы	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.1	полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.13	0209	кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено;
1208.	ГОСТ Р 54378 п. 9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.2	0302-0308	Жизнеспособные личинки гельминтов	обнаружены/ не обнаружены ( $1 - 1 \cdot 10^3$ ) экз/кг
1209.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207 0208	S.aureus	обнаружено/не обнаружено
1210.	МУК 4.2.577-96 п.7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86	0401-0404 0410 1102-1104 1602-1604 1904 1905 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1-3 \cdot 10^6)$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
	п.7.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
	п.7.3				E.coli	обнаружено/не обнаружено
	п.7.5				S.aureus	обнаружено/не обнаружено
	п.7.7				B.cereus	обнаружено/не обнаружено
	п.7.4				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
	п.7.8				Дрожжевые и плесневые грибы	$(1,0-1,5 \cdot 10^6)$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
	п.7.13				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
	п. 7.9.				Ацидофильные бактерии	$(1-1 \cdot 10^{10})$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
	п.7.10				Бифидобактерии	$(1-1 \cdot 10^{10})$

1	2	3	4	5	6	7
						КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
1211.	МУК 4.2.2046-06 п. 5.1 п.п. 6.1 – 6.8	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты вырабатываемые из них	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0308 1604-1605	<i>V. parahaemoliticus</i>	обнаружены/ не обнаружены (1 -3· 10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
1212.	MP 17 РС-4-5735 от 17.08.1990	Пищевые продукты	01.11 01.13 01.19 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.82-10.86 10.89	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0409-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1104-1105 1302 1516-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2203	Патогенная микрофлора	обнаружены/ не обнаружены
1213.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7 Приложение 8	Вода, расфасованная в емкости	10.86 11.07	2201	ОМЧ 37 °С ОМЧ 22 °С Общие колиформные бактерии Глюкозоположитель ные колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	(0-300) КОЕ/мл (0-300) КОЕ/мл обнаружено/не обнаружено (0-100) КОЕ/ 300,0 мл обнаружено/не обнаружено (0-100) КОЕ/ 300,0 мл обнаружено/не обнаружено (0-100) КОЕ/ 300,0

1	2	3	4	5	6	7
						мл
	Приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено в 1000,0 мл
	Приложение 10				Колифаги	обнаружено/не обнаружено в 1000,0
	Приложение 13	Бактериологический контроль емкостей и укупорочных изделий			ОМЧ	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Колиформы	обнаружено/не обнаружено в 100,0
1214.	МУ 3.1.1.2438-09 приложение 2, п. 1. 1- 1.4, п.3 приложение 3	Пищевая продукция Объекты внешней среды Биологический материал	10.5 10.13.11- 10.13.14.159 10.13.14.190 10.85	0701-0709 0712 0813	Бактерии рода <i>Yersinia</i> , антитела к возбудителям кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено
1215.	МУ 4.2.2723-10 п. 8.3 п. 9.2 п. 9.3 п. 10.2 п. 10.3 п. 11	Пищевая продукция Смывы с поверхностей Биологический материал	10.1 10.2 10.32.19.140- 10.32.19.142 10.39 10.4 10.42 10.5 10.7 10.8 10.89.19.210	0201-0208 0302-0308 0407-0410 0709 0710 0812 0813 1302 1501-1806 1901 2203 3001 3002	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1216.	МР 11-3/8-09 п. 3.4.2 п. 3.4.3 (РНГА)	Пищевая продукция Объекты внешней среды Кровь (РНГА)	01.13 01.21-01.25 10.31 10.39	0701-0710 0803-0811 0813-0814	Бактерии рода <i>Yersinia</i> , антитела к возбудителям кишечного иерсиниоза и	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					псевдотуберкулеза	
1217.	МР 96/225 от 07.04.1997 г приложение 4.1	Воды питьевые минеральные	10.86 11.07	2201 2202	КМАФАнМ	(0- 3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
1218.	МУК 3.2.988-00 п. 3.2 п. 3.3 п. 3.4 п. 4 п. 5.1	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкаю-щиеся), а также продукты их переработки	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0308 1604-1605	Жизнеспособные личинки гельминтов	обнаружены/ не обнаружены (1 - 1·10 <sup>3</sup> ) экз/кг
1219.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1 п. 6.2 п. 6.4 п. 7.1 п. 7.2 п. 7.3	Флодовоовощная, плодово- ягодная и растительная продукция	01.13 10.31 10.32 10.39	0701-0712 0803-0810	Яйца, личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружены/ не обнаружены (1 - 1·10 <sup>3</sup> ) экз/кг
1220.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	Вода централизованных систем водоснабжения	35.30 36.00	2201	Общее микробное число	(1-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
	п. 8.2	Вода нецентрализованного водоснабжения Вода бассейнов Вода горячего водоснабжения			Общие колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено (1-100) КОЕ/100см <sup>3</sup>
					Термотолерантные колиформные	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии	(1-100) КОЕ/100см <sup>3</sup>
	п. 8.4				Споры сульфитредуцирую щих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.5				Колифаги	обнаружено/ не обнаружено (1,1-16,1) БОЕ/100см <sup>3</sup>
1221.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.8	Вода открытых водоёмов Вода бассейнов	36.00	2201	Общие колиформные бактерии	(1,0-2,4·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/100см <sup>3</sup>
					Термотолерантные колиформные бактерии	(1,0-2,4·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/100см <sup>3</sup>
	п. 2.9				Колифаги	обнаружено/не обнаружено (1-1·10 <sup>3</sup> ) БОЕ/100см <sup>3</sup>
	п. 2.10				Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
	Приложение 7				Золотистый стафилококк (S.aureus)	обнаружено/не обнаружено
	Приложение 1				Общее микробное число 37 <sup>0</sup> С (22 <sup>0</sup> С)	(0 - 3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл
	п.п. 3.3, 3.6-3.7				Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено (1 - 1·10 <sup>3</sup> ) экз/25 л
					Онкосферы тениид	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено (1 - 1·10 <sup>3</sup> ) экз/25 л
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено (1 - 1·10 <sup>3</sup> ) экз/25 л
1222.	МР от 24.05.84 п.4 - п.7	Вода плавательных бассейнов	36.00	2201	<i>Ps.aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
1223.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.2 п. 5.1.3	Вода централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения (холодного и горячего водоснабжения)	35.30 36.00	2201	Цисты лямблий	Обнаружены/не обнаружены (1- 1·10 <sup>3</sup> ) экз/50,0л
		Вода бассейнов			Цисты лямблий Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены/не обнаружены (1- 1·10 <sup>3</sup> ) экз/50,0л
		Вода, расфасованная в ёмкости			Цисты лямблий Яйца гельминтов Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены/не обнаружены (1- 1·10 <sup>3</sup> ) экз/50,0л
1224.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.2 п. 6.3	Сточная вода	36.00	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/не обнаружены (1-1·10 <sup>3</sup> ) экз/1,0: 3,0: 10,0 л
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/не обнаружены (1-1·10 <sup>3</sup> ) экз/1,0: 3,0: 10,0 л
	п. 4.2 п. 4.7	Почва			Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/не обнаружены (1-1·10 <sup>3</sup> ) экз/кг
					Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/не обнаружены (1-1·10 <sup>3</sup> ) экз/100 г

1	2	3	4	5	6	7
	п. 10.2 п. 10.4	Смывы с объектов окружающей среды			Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	обнаружены/ не обнаружены
1225.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Сточная вода	36.00	2201	Общие колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены (1- 1·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/100 мл
	Приложение 8				Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены (1- 1·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/100 мл
	Приложение 7				Колифаги	Обнаружены/не обнаружены (1- 1·10 <sup>4</sup> ) БОЕ/100 мл
					Возбудители кишечных инфекций	обнаружено/не обнаружено в 1000,0
1226.	ИМУ 1150-74 Раздел II п. 1 (а, б, в, г)	Вода централизованных систем водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения, вода бассейнов, вода горячего водоснабжения, сточная, вода поверхностных водных объектов, природная	35.30 36.00	2201	Патогенные бактерии кишечной группы	обнаружено/не обнаружено в 1000,0
1227.	МУ 4.2.2218-07 п.п. 5.2.2, 5.2.3, 5.3	Вода открытых водоёмов	36.00	2201	Холерный вибрион	обнаружено/не обнаружено
1228.	МУК 4.2.1035-01	Бактериологический контроль дезинфекционных камер	-	-	Тест-культура	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1229.	МУК 4.2.1036-01	Бактериологический контроль паровых и суховоздушных стерилизаторов	-	-	Тест-культура	обнаружено/не обнаружено
1230.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1.3, 3.1.4	Воздушная среда	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1 м <sup>3</sup>	(0-3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
					Staphylococcus aureus в 1 м <sup>3</sup>	(0-3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
	п. 3.2.4-3.2.7 п. 5.1	Смывы с объектов окружающей среды			S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					Ps. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
п. 4.2-.4.4	Материал на стерильность	Стерильность	Наличие/отсутствие роста микроорганизмов			
1231.	МУ № 2657-82 п. 5.2.1, 5.2.3, 5.1 (Б)	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
1232.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г п. 6 п. 7 (титрационный метод) п. 8 (титрационный метод)	Почва	-	-	Индекс БГКП	Индекс (0-10 <sup>6</sup> )
					Индекс энтерококков	Индекс (0-10 <sup>6</sup> )
					Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 11					
1233.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал	-	-	Яйца гельминтов Цисты лямблий и других патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
1234.	МУК 4.2.1890-04 п. 4.3	Биологический материал (мокрота, моча, отделяемое глаз, отделяемое ушей, отделяемое мочеполовых органов, кровь и др.)	-	-	Чувствительность к антибиотикам	Чувствителен/ резистентен
1235.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 п. 2.2 п. 2.3.1 п. 2.3.2 п. 2.3.3 п. 2.3.4.1 п. 4.1 п. 4.2 п. 5.1 п. 5.2	Биологический материал (фекалии, кровь)	-	-	Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено (реакция отрицательная/ положительная)
1236.	МУК 4.2.3065-12 п. 6 п. 7	Биологический материал (отделяемое верхних дыхательных путей)	-	-	Возбудители дифтерии	обнаружено/ не обнаружено
1237.	МР 10-11/31 от 14.04.86 п. 4.1	Биологический материал (фекалии)	-	-	Патогенная микрофлора	обнаружены/ не обнаружены
					Условно-патогенная микрофлора	(0 - 1·10 <sup>10</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Бифидобактерии	(0 - 1·10 <sup>10</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Энтерококки	(0 - 1·10 <sup>10</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					Эшерихии с нормальной и сниженной ферментативной активностью, гемолизирующие, лактозонегативные	$(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Молочнокислые бактерии	$(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Микробы рода протей	$(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Стафилококки	$(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Дрожжеподобные грибы	$(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Спороносные анаэробные палочки (клостридии)	$(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
1238.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85	Биологический материал (мокрота, моча, отделяемое глаз, отделяемое ушей, отделяемое мочеполовых органов и др.)	-	-	Патогенная и условно-патогенная микрофлора	Обнаружены/не обнаружены $(0 - 1 \cdot 10^8)$ число бактерий
1239.	ГОСТ 10852	Семена масличные	01	1801-1806	Отбор проб	-
1240.	ГОСТ 16831	Ядро миндаля сладкого	03	1901-1905	Отбор проб	-
1241.	ГОСТ 32857	Ядро миндаля сладкого	10	2001-2009	Отбор проб	-
1242.	ГОСТ 16832	Орехи грецкие	11	2101-2106	Отбор проб	-
1243.	ГОСТ 16832	Орехи грецкие	36.00.11	0201-0110	Отбор проб	-
1243.	ГОСТ 32874	Ядро ореха грецкого		0301-0308	Отбор проб	-
1244.	ГОСТ 16833	Орехи грецкие		0401-0408	Отбор проб	-
1244.	ГОСТ 16833	Орехи грецкие		0409-0410	Отбор проб	-
1245.	ГОСТ 16834	Орехи фундука		0601-0604	Отбор проб	-
1245.	ГОСТ 16834	Орехи фундука		0701-0714	Отбор проб	-
1246.	ГОСТ 16835	Орехи фундука		0801-0814	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1247.	ГОСТ 5531	Орехи лещины		0901-0910	Отбор проб	-
1248.	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие		1001-1008	Отбор проб	-
1249.	ГОСТ 1721	Морковь		110100-1108	Отбор проб	-
1250.	ГОСТ 33540			1201-1214		
1251.	ГОСТ 1724	Капуста		1501-1522	Отбор проб	-
1252.	ГОСТ 33494			160100-1605		
1253.	ГОСТ 1722	Свекла		1701-1704	Отбор проб	-
1254.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные		2201-2209	Отбор проб	-
1255.	ГОСТ 34130	Фрукты и овощи сушеные		3501-3507	Отбор проб	-
1256.	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные			Отбор проб	-
1257.	ГОСТ 19215	Клюква			Отбор проб	-
1258.	ГОСТ 33309	Клюква			Отбор проб	-
1259.	ГОСТ 21713	Груши			Отбор проб	-
1260.	ГОСТ 33499	Груши			Отбор проб	-
1261.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие			Отбор проб	-
1262.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей			Отбор проб	-
1263.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые			Отбор проб	-
1264.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые			Отбор проб	-
1265.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них			Отбор проб	-
1266.	ГОСТ 7177	Арбузы			Отбор проб	-
1267.	ГОСТ 7178	Дыни свежие			Отбор проб	-
1268.	ГОСТ 7194	Картофель свежий			Отбор проб	-
1269.	ГОСТ 34306	Лук репчатый свежий			Отбор проб	-
1270.	ГОСТ 34307	Плоды цитрусовых культур			Отбор проб	-
1271.	ГОСТ 32786	Виноград свежий столовый			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1272.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие			Отбор проб	-
1273.	ГОСТ 34325	Перец сладкий свежий			Отбор проб	-
1274.	ГОСТ 34298	Томаты свежие			Отбор проб	-
1275.	РСТ РСФСР 608	Грибы. Шампиньоны культивируемые			Отбор проб	-
1276.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи			Отбор проб	-
1277.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово- ягодная и растительная продукция			Отбор проб	-
1278.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов			Отбор проб	-
1279.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
1280.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	-
1281.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды.			Отбор проб	-
1282.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Отбор проб	-
1283.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса			Отбор проб	-
1284.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
1285.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц			Отбор проб	-
1286.	ГОСТ 7269	Мясо			Отбор проб	-
1287.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1288.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Отбор проб	-
1289.	МУК 3.2.988-00					
1290.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые			Отбор проб	-
1291.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
1292.	ГОСТ 26809.2					
1293.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
1294.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
1295.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция			Отбор проб	-
1296.	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочная продукция			Отбор проб	-
1297.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб	-
1298.	ГОСТ 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Отбор проб	-
1299.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			Отбор проб	-
1300.	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла			Отбор проб	-
1301.	ГОСТ 32190	Масла растительные			Отбор проб	-
1302.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Отбор проб	-
1303.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые			Отбор проб	-
1304.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные			Отбор проб	-
1305.	ГОСТ 31761					
1306.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия			Отбор проб	-
1307.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1308.	МУК 4.2.762	Изделия с кремом			Отбор проб	-
1309.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые			Отбор проб	-
1310.	ГОСТ 26669					
1311.	ГОСТ 27668	Мука и отруби			Отбор проб	-
1312.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые			Отбор проб	-
1313.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные			Отбор проб	-
1314.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Отбор проб	-
1315.	ГОСТ 26312.1	Крупа			Отбор проб	-
1316.	МУ № 2051	Продукты пищевые			Отбор проб	-
1317.	ГОСТ 32164					
1318.	МУК 2.6.1.1194-03					
1319.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Отбор проб	-
1320.	ГОСТ Р ИСО17604	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных			Отбор проб	-
1321.	ГОСТ ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки			Отбор проб	-
1322.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные			Отбор проб	-
1323.	ГОСТ 32170	Чай			Отбор проб	-
1324.	ГОСТ 12569	Сахар			Отбор проб	-
1325.	ГОСТ 26968					
1326.	ГОСТ 33770	Соль пищевая			Отбор проб	-
1327.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы			Отбор проб	-
1328.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1329.	ГОСТ 6687.5	промышленности				
1330.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые			Отбор проб	-
1331.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные			Отбор проб	-
1332.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая			Отбор проб	-
1333.	ГОСТ 12786	Пиво			Отбор проб	-
1334.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые			Отбор проб	-
1335.	ГОСТ Р 54316	лечебные, лечебно-столовые и природные столовые				
1336.	ГОСТ 24027.0	Сырье лекарственное растительное			Отбор проб	-
1337.	ГОСТ 30145	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства			Отбор проб	-
1338.	ГОСТ 7047	Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР			Отбор проб	-
1339.	ГОСТ Р 54607.1 часть I	продукция общественного питания			Отбор проб	-
1340.	ГОСТ 18321	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции.	13 14 15 16 17	4408-4415 4418-4421 4707 4802-4814 4819-4823	Отбор проб	-
1341.	ГОСТ 8844	Изделия трикотажные	18	6505	Отбор проб	-
1342.	ГОСТ 9173		20	6507		
1343.	ГОСТ 9289	Обувь	21	5007		
1344.	ГОСТ 938.0	Кожа	22	5111	Отбор проб	-
1345.	ГОСТ 13587	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые	23 24	5112 5208-5212	Отбор проб	-
1346.	ГОСТ 19245	Коляски детские	25.1 30.92	5309-5311 5407-5408	Отбор проб	-
1347.	ГОСТ 20566	Ткани и штучные изделия текстильные.	31 32	5512-5516 5602 5603 5701-5705 5801-5808	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1348.	ГОСТ 23948	Изделия швейные		5810	Отбор проб	-
1349.	ГОСТ 28631	изделия мелкой кожгалантереи		5811 5901 5905	Отбор проб	-
1350.	ГОСТ 28754	Ремни поясные и для часов		5906 5911	Отбор проб	-
1351.	ГОСТ 28846	Перчатки и рукавицы		6001-6006	Отбор проб	-
1352.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические		6101-6117 6201-6217	Отбор проб	-
1353.	ГОСТ 30407	Посуда и декоративные изделия из стекла		6301-6305 6307 9401-9404	Отбор проб	-
1354.	ГОСТ 31741	Велосипеды		6801	Отбор проб	-
1355.	ГОСТ Р 30108	Материалы и изделия строительные		6802 6804 6805	Отбор проб	-
1356.	ГОСТ 33795	Древесное сырье		6808	Отбор проб	-
1357.	ГОСТ Р 50962	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс		6810 6815 6901 6907	Отбор проб	-
1358.	ГОСТ Р 52354	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения		6908 3918-3821 4014-4017	Отбор проб	-
1359.	ГОСТ Р 52557	Подгузники детские бумажные		4202 4203 4205	Отбор проб	-
1360.	ГОСТ 32077	Шкурки меховые и овчины выделанные		4901-4911 6401-6406	Отбор проб	-
1361.	СанПиН 2.4.7.960	Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков		9018 9021 3204 3205 3208-3211	Отбор проб	-
1362.	МУК 2.3.3.052-96	изделия из стирола и сополимеров стирола		9405 9608 9503-9508	Отбор проб	-
1363.	МУК 4.2.801-99	парфюмерно-косметическая продукция		3401 3404	Отбор проб	-
1364.	МУК 4.1/4.3.2038-	Санитарно-		3801-3826 3901-3926	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	05	эпидемиологическая оценка игрушек		6902-6905 2505-2508 2510 2513 2515-2520 2523 2530 2620 2621 3101 3105		
1365.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
1366.	ГОСТ 17.4.4.02					
1367.	ГОСТ 17.1.5.01					
1368.	ГОСТ Р 53123					
1369.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей помещения и оборудование (ДДУ, предприятия, общественного питания, торговли, коммунального бытового обслуживания, культуры, отдыха, спорта, промышленные предприятия), сточная вода, почва	-	-	Отбор проб	-
1370.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	36.00	2201 2853	Отбор проб	-
1371.	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости, бутилированная			Отбор проб	-
1372.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованной системы водоснабжения, горячего водоснабжения			Отбор проб	-
1373.	МУК 4.2.2314-08	Вода поверхностных и подземных источников			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения, вода питьевая нецентрализованной системы водоснабжения, вода плавательных бассейнов, сточные воды				
1374.	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная			Отбор проб	-
1375.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Вода			Отбор проб	-
1376.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая			Отбор проб	-
1377.	МУК 4.2.1884-04	вода поверхностных водных объектов			Отбор проб	-
1378.	МУК 4.2.2029-05	Вода поверхностных и подземных источников водоснабжения, вода питьевая нецентрализованной системы водоснабжения, вода плавательных бассейнов, сточные воды			Отбор проб	-
1379.	РД 52.04.186-89	Воздух закрытых помещений, рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест	-	-	Отбор проб	-
1380.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух закрытых помещений, рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест			Отбор проб	-
1381.	ГОСТ 12.1.005					
1382.	Р 2.2.2006-05					
1383.	МУК 4.2.734-99					
1384.	МУ 2657-82	Смывы с поверхностей помещения и оборудование (ДДУ, предприятия, общественного питания, торговли, коммунального бытового обслуживания, культуры, отдыха, спорта,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		промышленные предприятия). Смывы с кожных покровов спецодежды.				
1385.	МУ 3182-84	Воздух аптек	-	-	Отбор проб	-
1386.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с поверхностей помещения и оборудования в лечебных организациях, с рук персонала, воздух, изделия медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
1387.	МУ 3.1.1.2438-09	Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Смывы с поверхностей. Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
1388.	МУК 4.2.2723-10	Смывы с поверхностей, овощей предприятия общественного питания	-	-	Отбор проб	-
1389.	МУ МЗ России 287/113	Контроль дезинфекции изделий медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
1390.	МУК 4.2.1035-01	Биологические тесты контроля работ стерилизаторов	-	-	Отбор проб	-
1391.	МУ 4.2.2039-2005	Биоматериал, смывы с оборудования	-	-	Техника сбора, транспортировки биоматериала	-
1392.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с оборудования	-	-	Отбор проб	-
1393.	МУ 3.1.3420-17	Смывы с оборудования	-	-	Отбор проб	-
<u>169600, Республика Коми, г. Печора, Печорский проспект, д. 18</u>						
1394.	ГОСТ ИСО 2173	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.32 10.39.21	0711 0812 2001-2008	Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,5-80,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.22 10.39.25			
1395.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406 2105 00	Пробоподготовка	-
1396.	ГОСТ 3623 п.6.2	Молоко и молочные продукты	10.51 10.51.12 10.51.3 10.51.52	0401 0403 0405	Пероксидаза (качественная реакция)	Наличие/ отсутствие
	п.7.2				Фосфатаза (качественная реакция)	Наличие/ отсутствие
1397.	ГОСТ 3626 п.3	Молоко и молочные продукты	10.51 10.51.12 10.51.3 10.51.52 10.51.4	0401-0406 2105 00	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0)%
1398.	ГОСТ 3627 п.2	Молочные продукты	10.51.3 10.31.4	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
1399.	ГОСТ 4288 п.2.3	Мясные продукты	10.13.14.163 10.13.14.173 10.11 10.12 10.13	1602	Внешний вид, вкус, запах, степень измельчения и равномерность перемешивания фарша	соответствует/ не соответствует
	п.2.5				Массовая доля влаги	(50-65)%
	п.2.6				Кислотность	(0,1-10)°Т
	п.2.8				Массовая доля хлеба	(0,1-20,0)%
1400.	ГОСТ 4427	Апельсины	01.23.13	0805 10	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
1401.	ГОСТ 4428	Мандарины	01.23.14	0805 20	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
1402.	ГОСТ 4429	Лимоны	01.23.12	0805 50	Внешний вид	соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
						не соответствует
1403.	ГОСТ 5667	Хлебобулочные изделия	10.71.11.110	1905	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Форма	соответствует/ не соответствует
					Поверхность	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Состояние мякиша	соответствует/ не соответствует
1404.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.11.110	1905	Пористость	(35-84)%
1405.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.11.110	1905	Кислотность	(0,2-50,0) град
1406.	ГОСТ 5672	Хлебобулочные изделия	10.71.11.110	1905	Массовая доля сахара	(1,0 – 20,0)%
1407.	ГОСТ 5698	Хлебобулочные изделия	10.71.11.110	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,14 – 5,0)%
1408.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 0402	Массовая доля жира	(0,5-40)%
1409.	ГОСТ 5897 п.5	Кондитерские изделия	10.71.12 10.72.1 10.72.12 10.72.12.110 10.72.12.120 10.72.12.130 10.72.19.110 10.72.19.120 10.72.19.130.	1905	Внешний вид, вкус, запах, цвет, массовая доля составных частей	соответствует/ не соответствует (1-95) %
1410.	ГОСТ 5898				Кислотность (щелочность)	(0,2-50,0) град
1411.	ГОСТ 5900 п.7				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50,0)%
1412.	ГОСТ 5903 п.3				Массовая доля сахара	(0,2-80)%
1413.	ГОСТ 5904				Пробоподготовка	-
1414.	ГОСТ 6687.2				Напитки	11.07 11.07.19

1	2	3	4	5	6	7	
	п.3		11.07.19.190		сухих веществ		
1415.	ГОСТ 6687.4	Напитки	11.07 11.07.19 11.07.19.190	2201-2202	Кислотность	(0,3-20) см <sup>3</sup> NaOH/100см <sup>3</sup>	
1416.	ГОСТ 6687.5 п.2	Напитки	11.07 11.07.19 11.07.19.190	2201-2202	Прозрачность, цвет	соответствует/ не соответствует	
1417.	ГОСТ 7047 (йодатный метод)	Витаминные препараты, пищевые продукты, готовая продукция	10.85.19.000	2202 90	Содержание аскорбиновой кислоты (витамин С)	(4,4-400) мг/в порции продукта (100-250) мл	
1418.	ГОСТ 7177	Арбузы свежие	01.13.21	0807	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует	
1419.	ГОСТ 7178	Дыни свежие.	01.13.29	0807	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует	
1420.	ГОСТ 7269 п.5.5	Мясо и мясные продукты	10.11.11	0201	Внешний вид и цвет	Соответствует/ не соответствует	
	п.5.10		10.11.12	0203			
	п.5.6		10.11.13 10.11.16 10.11.20	0204 0206			Прозрачность и аромат бульона
1421.	ГОСТ 7631 п.6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.2	0302	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует	
	п.7.4		03.12.2	0302			
	п.6.5			0304			наружные повреждения, разделка
	п.5						консистенция
	п.7.1						состояние глазури или защитного покрытия, порядок укладывания, наличие посторонних примесей
					температура		

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.2				масса	
1422.	ГОСТ 7636 п.3.3.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.2 03.12.2	0302 0302 0304	Массовая доля воды	(1,0 – 90,0) %
	п.3.5.2				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,3 – 64,8) %
1423.	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная свежая	01.13.12.130	0704 90 100	Внешний вид и цвет	Соответствует/ не соответствует
1424.	ГОСТ 7975	Тыква продовольственная свежая	01.13.39.130	0709 90	Внешний вид и цвет	Соответствует/ не соответствует
1425.	ГОСТ 8558.1 п.7	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13 10.13.14 10.13.15	1601 00 1602	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
1426.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.13 10.13.15 10.20.25.11 10.20.26 10.2034.120 10.3 10.39.21 10.39.22 10.39.25	0711 0812 1602 1604 1605 2001-2008	Пробоподготовка	-
1427.	ГОСТ 8756.1 п.2	Продукты пищевые консервированные	10.13 10.13.15 10.20.25.11 10.20.26 10.2034.120 10.3 10.39.21 10.39.22 10.39.25	0711 0812 1602 1604 1605 2001-2008	Внешний вид, цвет	Соответствует/ не соответствует
	консистенция					
	п.3				масса нетто	Соответствует/ не соответствует
	п.4				массовая доля составных частей	Соответствует/ не соответствует
1428.	ГОСТ 8756.1 п.5	Продукты пищевые консервированные	10.13 10.13.15 10.20.25.11 10.20.26	0711 0812 1602 1604	Внешний вид, цвет,	Соответствует/ не соответствует
	консистенция					
	п.6				масса нетто	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
			10.2034.120	1605		не соответствует
	п.7		10.3	2001-2008	массовая доля составных частей	Соответствует/ не соответствует
			10.39.21			
			10.39.22			
			10.39.25			
1429.	ГОСТ 8756.18 -70 п.4	Продукты пищевые консервированные	10.13	0711	Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности	Соответствует/ не соответствует
			10.13.15	0812		
			10.20.25.11	1602		
			10.20.26	1604		
			10.2034.120	1605		
			10.3	2001-2008		
			10.39.21			
			10.39.22			
			10.39.25			
1430.	ГОСТ 8756.18 - 2017	Продукты пищевые консервированные	10.13	0711	Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности	Соответствует/ не соответствует
			10.13.15	0812		
			10.20.25.11	1602		
			10.20.26	1604		
			10.2034.120	1605		
			10.3	2001-2008		
			10.39.21			
			10.39.22			
			10.39.25			
			10.86			
1431.	ГОСТ 9404	Мука	10.61.21	1901-1905	Массовая доля влаги	(1,0-30,0) %
			10.61.22			
			10.61.40			
1432.	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты	10.12	1601 00	Массовая доля влаги	(0,7 – 80) %
			10.13	1602		
			10.13.14			
			10.13.15			
1433.	ГОСТ 9957 п.8	Мясо и мясные продукты	10.12	1601 00	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
			10.13	1602		
			10.13.14			
			10.13.15			
1434.	ГОСТ 12576 п.8.1	Сахар	10.81	1701	Внешний вид, цвет	Соответствует/ не соответствует
	п.8.3				чистота раствора	

1	2	3	4	5	6	7
1435.	ГОСТ 12787 п.1	Пиво	11.05	2203 00	Спирт	(0,5-8,6)%
	п.3				Действительный экстракт, сухие вещества в начальном сусле	(8,0-22,0)%
1436.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	11.05	2203 00	Кислотность	(2,5-5,5) к.ед.
1437.	ГОСТ 13192 п.1	Вина, виноматериалы, коньяки	11.01.10.140 11.02 11.03 11.04	2204-2206 2208 20 120	Массовая концентрация сахаров	(1,0 – 300,0) г/дм <sup>3</sup>
1438.	ГОСТ 13195 п.2	Вина, виноматериалы, коньяки	11.01.10.140 11.02 11.03 11.04	2204-2206 2208 20 120	Массовая концентрация железа	(1,0-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
1439.	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие	01.13.33	0709 30	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1440.	ГОСТ 13908	Перец сладкий свежий	01.28.11.000	0709 60 100	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1441.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сортов созревания	01.24.1	0808	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1442.	ГОСТ ИСО 1841-2	Мясо и мясные продукты	10.1	0208 0210 1602	Массовая доля хлоридов	(0,9-6,0)%
1443.	ГОСТ 20221	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.25.111 10.20.25.113 10.20.25.114 10.20.25.115	1604	Массовая доля отстоя в масле	(10,0-13,0)%
1444.	ГОСТ 20235.0 п.2.3	Мясо кроликов	10.11.39	0208.10	Внешний вид и цвет	Соответствует/ не соответствует
	п.2.4				Состояние мышц на разрезе	Соответствует/ не соответствует
	п.2.5				Консистенция	Соответствует/ не соответствует
	п.2.7				Прозрачность и	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
					аромат бульона	не соответствует
1445.	ГОСТ 21094	Хлебобулочные изделия	10.71.11.110	1905	Влажность	(9,0-55,0) %
1446.	ГОСТ 33801	Вишня и черешня свежие	01.24.24	0809 20	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1447.	ГОСТ 26186 п.4	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13.15.110- 10.13.15.115 10.13.15.119 10.39	0711 0812 1602 2001-2008	Массовая доля поваренной соли	(0,2-10)%
1448.	ГОСТ 26188	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13.15.110- 10.13.15.115 10.13.15.119 10.32 10.39	0711 0812 1602 2001-2008	pH	(1-14) ед.pH
1449.	ГОСТ 26664 п.2.4.2; п.2.4.3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.25.190 10.20.26 10.20.3	1604 1605	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
	цвет					
	консистенция					
1450.	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13.15.110- 10.13.15.115 10.13.15.119 10.32 10.39.21 10.39.22 10.39.25	0711 0812 1602 2001-2008	Пробоподготовка	-
1451.	ГОСТ 26808	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.25 10.20.25.190 10.20.26 10.20.3	1604 1605	Массовая доля сухих веществ	(1,0 - 90,0)%
1452.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты	10.51.1 10.51.2	0401-0403	Пробоподготовка	-
1453.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочные продукты	10.51.30 10.51.4	0405-0406	Пробоподготовка	-
1454.	ГОСТ 27082	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.25 10.20.25.190 10.20.26	1604 1605	Общая кислотность	(0,3- 0,7)%

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.3			
1455.	ГОСТ 27207	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.25 10.20.25.190 10.20.26 10.20.3	1604 1605	Массовая доля поваренной соли	(0,2-10)%
1456.	ГОСТ 33977	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.32 10.39.21 10.39.22 10.39.25	0711 0812 2001-2008	Массовая доля влаги и сухих веществ	(1,0-90)%
1457.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.32 10.39.21 10.39.22 10.39.25	0711 0812 2001-2008	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85,0)%
1458.	ГОСТ 34128	Соковая продукция	10.31 10.32 10.39	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80,0)%
1459.	ГОСТ 29270 п.5	Флодоовощная продукция	10.3	0711 0812 0813 0711 2001-2006	Нитраты	(60-2000) мг/кг
1460.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13 10.13.14 10.13.15	1601 00 1602	Массовая доля нитрита натрия	(0,003-0,005)%
1461.	ГОСТ 26929	Пищевая продукция	10	0201-0209 0301-0306 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
				1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208		
1462.	ГОСТ 30060 п.3.4.1, 3.4.3	Пиво	11.05	2202 90 100 2203	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1463.	ГОСТ 30305.1 п.4	Молочные продукты	10.51.51	0402 0403	Массовая доля влаги	(2,0-50,0)%
1464.	ГОСТ 30305.3 п.5	Молочные продукты	10.51.2 10.51.51	0402 0403	Кислотность	(2-250)°Т
1465.	ГОСТ 30648.1 п.4	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0402 29 110 0	Массовая доля жира	(0,5-30,0)%
1466.	ГОСТ 30648.3 п.4	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0402 29 110 0	Массовая доля влаги и сухих веществ	(1,0-80,0)%
1467.	ГОСТ 30648.4 п.4	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0402 29 110 0	Кислотность	(2-250)°Т
1468.	ГОСТ 314672	Мясные продукты	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207	Пробоподготовка	-
1469.	ГОСТ 31470 п.4.2	Мясные продукты	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207	Внешний вид и цвет продукта	Соответствует/ не соответствует
	п.4.3				консистенция	Соответствует/ не соответствует
	п.6				Свежесть мяса (качественное определение)	Соответствует/ не соответствует
1470.	ГОСТ 31762 п.4.2.1; п.4.2.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103.90	Внешний вид, консистенция, цвет	Соответствует/ не соответствует
	п.4.4				Массовая доля влаги	(5,0-95,0)%
	п.4.8				Массовая доля жира	(5,0-80,0)%
	п.4.13				Кислотность	(0,05-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1471.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05	2202 90 100 2203	pH	(3,8-4,8) ед.pH
1472.	ГОСТ 31774	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000	Массовая доля воды	не более 20%
1473.	ГОСТ 31823	Киви свежие	01.25.11	0810 50 000	Внешний вид, строение плода, цвет,	Соответствует/ не соответствует
1474.	ГОСТ 31902 п.7.4.1	Кондитерские изделия	10.71.12 10.72.1 10.72.12 10.72.12.110 10.72.12.120 10.72.12.130 10.72.19.110 10.72.19.120 10.72.19.130.	1905	Массовая доля жира	(0 -60)%
1475.	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы	10.12.2	0207 12 0207 14 0207 25 0207 27 0207 33	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	(0,1-100)%
1476.	ГОСТ 31964 п.7.8.1	Макаронные изделия	10.73.11.110	1902	Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	(1-6,0) %
	Состояние изделий после варки				Соответствует/ не соответствует	
	Влажность				(5,0-13)%	
	Кислотность				(4-10) град.	
	Массовая доля зола, нерастворимой в 10% HCl				(0,001- 7,0) %	
1477.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.02 11.03 11.04	2204-2206	Массовая концентрация приведенного	(0-350)г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					экстракта	
1478.	ГОСТ 32035 п.5.3.2	Водки и водки особые	11.01.10.111	2208 60	Объемная доля этилового спирта (крепость)	(0-60)%
	п.5.4				Щелочность	(0,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
1479.	ГОСТ 32051 п. 6.1	Продукция винодельческая	11.01.10.111	2208 60	Внешний вид, наличие осадка	Соответствует/ не соответствует
1480.	ГОСТ 32080 п.5.3.1	Ликероводочные изделия	11.01.10.120- 11.01.10.139	2208 50 2208 70 2208 90 410	Крепость	(0-60,0) %
	п.5.4.3				Массовая концентрация общего экстракта	(0,01-47,0) г/100 см <sup>3</sup>
	п.5.5.1				Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см <sup>3</sup>
	п.5.6				Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см <sup>3</sup>
1481.	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.02 11.03 11.04	2204-2206	Относительная плотность продукта	(0,77203- 1,00000) %
1482.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.02 11.03 11.04	2204-2206	Объемная доля этилового спирта	(0,1-99)%
1483.	ГОСТ 32114 п.4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.02 11.03 11.04	2204-2206	Массовая концентрация титруемых кислот	(1,5-32,0) мг/дм <sup>3</sup>
1484.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.02 11.03 11.04	2204-2206	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(20-400) мг/дм <sup>3</sup>
1485.	ГОСТ 32157	Рыба, нерыбные объекты и	10.20.25.111 10.20.25.113	1604	Массовая доля	(10,0-13,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		продукция из них	10.20.25.114 10.20.25.115		отстоя в масле	
1486.	ГОСТ 32283	Алыча свежая	01.24.29.120	0809 40 900	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1487.	ГОСТ 32286	Сливы свежие	01.24.27	0809 40 050	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1488.	ГОСТ 32786	Виноград свежий столовый	01.21.11	0806 10 100	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1489.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие	01.24.23	0809 10 100	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1490.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13 10.13.14 10.13.15	1601 00 1602	Массовая доля влаги	(1,0 – 85,0)%
1491.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15	1602	Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует
1492.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	10.84.30 10.84.30.130	2501 00 91 2501 00 911	Внешний вид, цвет	Соответствует/ не соответствует
1493.	ГОСТ 33817 п.5.1 п.5.1.2 п.5.2.2	Спирт этиловый, водки, изделия ликероводочные	11.01.10.111	2208	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
			11.01.10.120	2208 30		
			11.01.10.121	2208 40		
			11.01.10.129	2208.60		
			11.01.10.130		цвет	
			11.01.10.131		наличие посторонних включений	
			11.01.10.139			
1494.	ГОСТ 33824	Пищевая продукция	10	0201-0209	Кадмий	(0,001-50,0) мг/кг
				0301-0306		
				0401-0410	Свинец	(0,004-50,0) мг/кг
				0701-0714		
				0801-0814		
				0901-0910		
				1001-1008		
				1101-1108		
				1201-1214		
				1501-1518		
				1601-1605		
				1701-1704		
				1801-1806		

1	2	3	4	5	6	7
				1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208		
1495.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие	01.13.32	0707 00 050	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1496.	ГОСТ 34128	Флодоовощная продукция	10.32 10.86	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,5-80,0)%
1497.	ГОСТ 34135 п.8	Мясные продукты	10.13.14.163 10.13.14.173	1602	Массовая доля хлеба	(0,6-40,0)%
1498.	ГОСТ 34307	Плоды цитрусовые	01.23.11 01.23.12 01.23.13 01.23.14	0805 10 0805 20 0805 40 000 0805 50	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1499.	ГОСТ 34314	Яблоки свежие	01.24.1	0808	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1500.	ГОСТ 34340	Персики и нектарины свежие	01.24.25 01.24.26	0809 30	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1501.	ГОСТ Р 51575 п.4.1, 4.2	Соль поваренная пищевая	10.84.30.130	2501 00 911	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
1502.	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01-11.05	2203-2208	Свинец Кадмий	(0,001- 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001- 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
1503.	ГОСТ Р 51944 п.6.5 п.6.2 п.6.3	Мясные продукты	10.12.1 10.12.2	0207	Внешний вид и цвет прозрачность и аромат бульона консистенция и состояние мышц на разрезе, состояние и вид кожи	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
1504.	ГОСТ 34232 п.7 п.10	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000	Диастазное число Нерастворимое	(3-40) ед.Готе - (0-0,500)%

1	2	3	4	5	6	7
					вещество	
1505.	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.81	1701	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1-1,0)%
1506.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.51.2	0401-0404 2105 00	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99)%
1507.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.51.2	0401-0404 2105 00	Кислотность	(2-250) °Т
1508.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.51.2	0401-0404 2105 00	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
1509.	ГОСТ Р 54761 п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.51.2	0401-0404 2105 00	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99)%
1510.	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыры и сыры плавленые	10.51.4 10.51.40.140	0406 2106 90 100	Подготовка проб	-
	Массовая доля влаги и сухого вещества				(3-70) %	
	п.7.8				Массовая доля жира	(7-39) %
1511.	ГОСТ Р 55361 п.7.4	Масло сливочное	10.51.30.	0405	Подготовка проб	-
	Массовая доля жира				(50-75)%	
	п.7.6				Массовая доля влаги	(0,5-60)%
1512.	МУК 4.1.1501-03	Пищевая продукция	10 01 03 11	0201-0209 0301-0306 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
					Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208		
1513.	МУ 31-04/-04	Пищевая продукция	10 01 03 11	0201-0209	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
				0301-0306 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2208		
1514.	МУК 4.1.1502-03	Напитки	10.32 11.01-11.05 11.07.1	2009	Свинец	(0,03-7,0) мг/дм <sup>3</sup>
				2202-2208		
1515.	МУК 4.1.1503-03	Масложировая продукция	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6	1501-1502	Свинец	(0,01-0,2) мг/кг
				1507-1512 1514 1516 10 1517		
1516.	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.20.1 10.20.13 10.20.14	0303 0304 0304 20	Массовая доля фосфора	(10-1000) мг/100г
1517.	Руководство по	Пищевые продукты и сырье	10.20.1 10.20.13	0303 0304	Массовая доля	(10-1000) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
	методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов. Под ред. И.М. Скурихина, В.А. Тутельяна, 1998 г., молибдено-ванадиевый метод определения фосфора	для их производства	10.20.14 03	0304 20	фосфора	
1518.	МУ 5048 -89 п.2	Флодоовощная продукция	01.13	0701 0702 00 000 0703-0706 0707 00 0709	Нитраты	(30-9188) мг/кг
1519.	МУ № 122-5/72	Пищевая продукция	10.85.1	1601 00 1604 1901-1902 2104	Массовая доля сухих веществ	(1,0-55) %
					Массовая доля углеводов	(0-65)%
					Массовая доля жира	(0,5-40) %
					Массовая доля сахара	(0-80) %
					Степень термического окисления фритюра (качественное определение)	наличие/ отсутствие
					Качество термической обработки мясных и рыбных изделий	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					(качественное определение)	
1520.	МУ 4287-86	Пищевая продукция	10.85.1	1601 00 1604 1901-1902 2104	Массовая доля сухих веществ	(1,0-55) %
					Массовая доля жира	(0,5-40) %
					Массовая доля золы	(0,5-40)%
					Массовая доля углеводов	(0-65)%
					Химический состав и энергетическая ценность блюд	-
1521.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, в т.ч расфасованная в емкости	36.00.1	2201	Запах (при 20 °С и при 60 °С)	(0-5) баллов
		Вода природная	11.07		Вкус и привкус	(0-5) баллов
		Дистиллированная вода	36.00.11		Мутность	(0,58-4,64) мг/дм <sup>3</sup> при разведении (4,64-58) мг/дм <sup>3</sup> (1-8) ЕМФ при разведении (8-100) ЕМФ
		Вода питьевая централизованных систем водоснабжения				
		Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
		Вода централизованных систем горячего водоснабжения				
		Вода плавательных бассейнов				
1522.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	36.00.11	2201	железо	(0,1- 2,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении (0,1- 20) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая централизованных систем водоснабжения				
		Вода источников				

1	2	3	4	5	6	7
		централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов				
1523.	ГОСТ 4245 п.3	Вода питьевая Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов	36.00.11	2201	хлориды	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> разбавление от 10 мг/дм <sup>3</sup>
1524.	ГОСТ 4974 п.6 (метод А)	Вода питьевая Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201	марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении (0,01-500) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода открытых водоемов Воды минеральные				
1525.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	удельная электрическая проводимость рН	(0,01-9,99) См/см  (1-14) ед.рН
1526.	ГОСТ 18164 п.3.1	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Воды минеральные	36.00.11	2201	сухой остаток	(10,0-1000) мг/дм <sup>3</sup>
1527.	ГОСТ 18190 п.2, п.3	Вода питьевая Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и водоснабжения Вода, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Остаточный активный хлор: -суммарный остаточный хлор - свободный остаточный хлор - связанный (хлораминовый хлор)	(0,05-2) мг/дм <sup>3</sup>  (0,007-2) мг/дм <sup>3</sup>  (0,04-2) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов				
1528.	ГОСТ 31868 п.5 (метод Б)	Питьевые, природные воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения Питьевые, природные воды. Вода питьевая централизованных систем водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	цветность	(1-70) градусов разбавление от 70 градусов
1529.	ГОСТ 31940 п.6 (метод 3)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода открытых водоемов Вода минеральная	36.00.1 11.07	2201	сульфаты	(2-50) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении (2-2500) мг/дм <sup>3</sup>
1530.	ГОСТ 31949	Вода питьевая	36.00.1	2201	бор	( 0,05- 5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения</p> <p>Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения.</p> <p>Вода, расфасованная в емкости</p> <p>Вода систем горячего водоснабжения</p> <p>Вода минеральная</p>	<p>36.00.11</p> <p>36.00.12</p>			
1531.	ГОСТ 31954 п.4 (метод А)	<p>Питьевые, природные воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения</p> <p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения</p> <p>Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода, расфасованная в емкости</p> <p>Вода систем горячего водоснабжения</p> <p>Вода открытых водоемов</p>	<p>36.00.1</p> <p>36.00.11</p> <p>36.00.12</p>	2201	жесткость	(0,1- 20) Ж
1532.	ГОСТ 33045 п.5 (метод А) п.6 (метод Б) п.9 (метод Д)	<p>Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная),</p> <p>Дистиллированная вода</p> <p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения</p> <p>Вода источников</p>	36.00.11	2201	<p>аммиак и ионы аммония (суммарно) (аммонийный азот)</p> <p>Нитриты (нитрит азота)</p>	<p>(0,10-3) мг/дм<sup>3</sup> при разбавлении (0,10-300) мг/дм<sup>3</sup></p> <p>(0,003-3) мг/дм<sup>3</sup> при разбавлении (0,003-300) мг/дм<sup>3</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
		централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов			Нитраты (нитрат азота)	(0,1-2) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении (0,1-200) мг/дм <sup>3</sup>
1533.	ГОСТ Р 58144 п.8.15	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	удельная электрическая проводимость	(0,01-9,99) См/см
1534.	п.8.14				рН	(1-12) ед.рН
1535.	МУК 4.1.1504-03	Вода питьевая, природная, сточная Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода открытых водоемов	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	цинк	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					свинец	(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					медь	(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
1536.	МУК 4.3.2900-11	Вода горячего водоснабжения	35.30.11	-	температура	(0-100) °С
1537.	МУ 08-47/162	Вода природная, питьевая, сточная Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	ртуть	(0,00003-0,005) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкость Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода открытых водоемов				
1538.	МУ 31-03/04	Вода природная, питьевая, сточная Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкость Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода открытых водоемов	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	цинк свинец медь кадмий	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
1539.	М 01-13-2007	Вода природная, питьевая Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода систем горячего	36.00.1 36.00.11	2201	фториды	(0,1-2,5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения Вода открытых водоемов				
1540.	РД 52.24.496-2018 п.9.1 п.9.2	Вода природная и очищенная сточная вода	36.00.1 36.00.12	2201	температура прозрачность	(0-55) °С (0-30) см
1541.	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Вода природная и очищенная сточная вода	36.00.1 36.00.12	2201	марганец	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
1542.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, очищенная)	36.00.1 36.00.12	2201	растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
1543.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, очищенная)	36.00.1 36.00.12	2201	взвешенные вещества	(3,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
1544.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная и очищенная сточная вода	36.00.1 36.00.12	2201	сульфаты	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
1545.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная, сточная, питьевая, минеральная, подземных источников и т.д Вода природная (поверхностная и подземная), сточная Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	рН	(1-14) рН

1	2	3	4	5	6	7
		Вода систем горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода открытых водоемов Вода дистиллированная				
1546.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная, пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная, очищенная сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	биологическое потребление кислорода	(0,5-300) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
1547.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная Вода горячего водоснабжения	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	хлориды	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>
1548.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	активный хлор	(0,05-5) мг/дм <sup>3</sup>
1549.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная Вода горячего водоснабжения	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
1550.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, поверхностная, сточная Вода горячего водоснабжения	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм <sup>3</sup> (0,02-2,0 мг/дм <sup>3</sup> )
1551.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, природная, сточная Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода, расфасованная в емкости.	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	АПАВ	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода систем горячего водоснабжения Вода открытых водоемов				
1552.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	алюминий	(0,01-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
1553.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода природная, питьевая, сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	фенолы	(0,0005-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
1554.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная Вода горячего водоснабжения	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	железо	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
1555.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые (в том числе расфасованные в емкости), природные (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения) и очищенные сточные воды	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>
1556.	ГОСТ 26423	Почва	-	-	рН водный, ЭДС, плотный остаток	(1-14) ед.рН (0,01-100) мСм/см (0,1-10) %
1557.	ГОСТ 26483	Почва	-	-	рН солевой	(1-14) ед.рН
1558.	МУ 31-11/05	Почва, грунты, илы, донные отложения	-	-	кадмий	(0,1-20) мг/кг
					медь	(1,0-100) мг/кг
					цинк	(1,0-100) мг/кг
					свинец	(0,5-60) мг/кг
1559.	ПНД Ф 16.1.21-98	Почва, грунты	-	-	нефтепродукты	(0,005-20) мг/г
1560.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	оксиды азота	(2-100) мг/м <sup>3</sup>
					озон	(0,1-2,0) мг/м <sup>3</sup>
					сероводород	(2-30) мг/м <sup>3</sup>
					серы диоксид	(5-130) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					оксид углерода	(5-110) мг/м <sup>3</sup>
					сумма оксидов азота	(2-100;50-300) мг/м <sup>3</sup>
					аммиак	(0,2-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					оксид углерода (IV)	(0,03-0,5)% об
					керосин	(50-900) мг/м <sup>3</sup> (500-4000) мг/м <sup>3</sup>
					уайт-спирит	(100-4000) мг/м <sup>3</sup>
					ксилол	(20-300) мг/м <sup>3</sup> (100-1500) мг/м <sup>3</sup>
					дизельное топливо	(200-6000) мг/м <sup>3</sup>
					толуол	(25-300) мг/м <sup>3</sup> (200-2000) мг/м <sup>3</sup>
					углеводороды нефти	(50-1200) мг/м <sup>3</sup> (1000-4000) мг/м <sup>3</sup>
					бензин	(50-1200) мг/м <sup>3</sup> (1000-4000) мг/м <sup>3</sup>
					масла аэрозоли	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
1561.	МУ 08-47/143	Воздух рабочей зоны	-	-	свинец	(0,0001-1,0) мг/м <sup>3</sup>
1562.	МУ 1638-77	Воздух рабочей зоны	-	-	азота диоксид	(3,0-16,7) мг/м <sup>3</sup>
1563.	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	серная кислота (аэрозоль)	(0,5-8) мг/м <sup>3</sup>
1564.	МУ 1642-77	Воздух рабочей зоны	-	-	сернистый ангидрид	(3,0-30) мг/м <sup>3</sup>
1565.	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	хлористый водород	(3,0-6,7) мг/м <sup>3</sup>
1566.	МУ 4945-88 п.3	Воздух рабочей зоны	-	-	В сварочном аэрозоле -триоксид железа	(1,5-15) мг/м <sup>3</sup>
					-оксид хрома (III)	(0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup>
					-оксид хрома (VI)	(0,5-9,5) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					-марганец	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
					титан	(6-62) мг/м <sup>3</sup>
1567.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	едкие щелочи (аэрозоль)	(0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup>
1568.	МУ 2013-79	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	(0,004-0,04) мг/м <sup>3</sup>
1569.	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>
1570.	Метод. рекомендации 1984 г. (п.6)	Лечебные учреждения (рентген кабинеты)	-	-	Свинец	(0,0005-0,01) мг/см <sup>3</sup>
1571.	М 02-02-2005	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух рабочей зоны	-	-	формальдегид	(0,01-0,25)мг/м <sup>3</sup>
					формальдегид	(0,025-1,0) мг/м <sup>3</sup>
1572.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	диоксид азота	(0,02-1,4) мг/м <sup>3</sup>
1573.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м <sup>3</sup>
1574.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Углеродсодержащи й аэрозоль (сажа)	(0,03-1,8) мг/м <sup>3</sup>
1575.	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля	60кГц-300МГц
					Напряженность магнитного поля	60кГц-300МГц
					Плотность потока энергии	300МГц-300ГГц
1576.	ГОСТ ISO 9612- 2016	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах Эквивалентный уровень звука частот Максимальный уровень звука	(22-145) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1577.	ГОСТ 20444-2014	Транспортные потоки	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22-145) дБ
1578.	ГОСТ 23337-2014	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22-145) дБ
1579.	ГОСТ 23718-2014	Рабочие места в самолетах и вертолетах пассажирских и транспортных	-	-	Вибрация общая	(63-183) дБ
					Вибрация локальная	(63-183) дБ
1580.	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений Рабочие места Места производства работ вне зданий Освещенность улиц, дорог, площадей, пешеходных зон	-	-	Освещенность	(10-200000) лк
1581.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные Параметры микроклимата в помещениях.	-	-	Относительная влажность	(0-98) %
					Температура воздуха	(-40+85) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
1582.	ГОСТ 31319-2006	Требования к проведению измерений на рабочих местах.	-	-	Вибрация общая	(63-183) дБ
1583.	ГОСТ 31191.1- 2004	Рабочие места, производственные помещения, автотранспортные средства	-	-	Общая вибрация	(63-183) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1584.	ГОСТ 31191.2-2004	Вибрация внутри зданий	-	-	Общая вибрация	(63-183) дБ
1585.	ГОСТ 31192.1-2004	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Локальная вибрация	(63-183) дБ
1586.	ГОСТ 31192.2-2005	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Локальная вибрация	(63-183) дБ
1587.	ГОСТ 31296.2-2006	Вне помещения, в помещении	-	-	Уровни звукового давления	(22-145) дБ
1588.	МУК 2.6.1.1087-02 Дополнение 1 МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных металлов, лом и отходы цветных металлов. Транспортная партия лома черных и цветных металлов.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения.	(0,05-1000) мкЗв/ч
1589.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения.	(0,05- 3,0) мкЗв/ч
1590.	МУК 4.3.1167-02	Места размещения радиосредств	-	-	Электромагнитные излучения	300 МГц - 300 ГГц
1591.	МУК 4.3.1676-03	Электромагнитные поля создаваемые радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи	-	-	Электромагнитные излучения	300 МГц - 300 ГГц
1592.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения	-	-	Аэроионный состав воздуха	(от $2 \times 10^2$ до $1 \times 10^3$ ) ион/куб. см
1593.	МУК 4.3.1677-03	Электромагнитные поля, создаваемые излучающими техническими средствами телевидения, радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи	-	-	Электромагнитные излучения	(27-2400) МГц

1	2	3	4	5	6	7
1594.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Шум	(22-145) дБ
1595.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц	50 Гц
1596.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(-40+85) С <sup>0</sup>
					Относительная влажность воздуха	(0-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(35-100) Вт/м
1597.	МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности	(0,3-30) %
					Искусственная освещенность	(10-200000) лк
					Коэффициент пульсации искусственной освещенности	(0,2-100) %
1598.	МУ 1844-78	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Шум	(22-145) дБ
1599.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Общая и локальная вибрации	(63-183) дБ
1600.	СанПиН 2.1.2.2645-10	Жилое помещение Рабочее место с	-	-	Электромагнитное поле промышленной	(0,01-5,0) мТл (0,05-50) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
		использованием ПВЭМ			частоты 50 Гц	
1601.	СанПиН 2.2.4.548 – 96	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1- 20) м/с
					Температура	(-40 ..+85) С <sup>0</sup>
					Влажность	(0-98) %
1602.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3 п. 10.3.1, 10.3.2	Требования к физическим факторам на рабочих местах	-	-	Температура	(-40 +85)°С
					Влажность	(3-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1- 20) м/с
					Освещенность	(10-200000) лк
	п. 7.3.7				Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Напряженность электрического поля	(0,5-1000) В/м
					Напряженность электрического поля 50 Гц	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля	5 нТл- 10 мкТл
	п. 7.3.4				Плотность магнитного поля 50 Гц	(0,1-1800) А/м
					Напряженность магнитного поля	(0,5-200) А/м
					Напряженность электрического поля 30 КГц – 300 МГц	(2-600) В/м
					Напряженность магнитного поля 0,01 МГц-30 МГц	(0,5-16) А/м

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока энергии 300 МГц – 40 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см <sup>2</sup>
					Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,01-5,0) мГл (0,05-50) кВ/м
					Напряженность электрического поля	(60кГц-300) МГц
					Напряженность магнитного поля	(60кГц-300) МГц
					Плотность потока энергии	(300МГц-300) ГГц
1603.	МР 4.3.0008-10	Порядок проведения калибровки	-	-	Шум, инфразвук	-
1604.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	На рабочих местах, жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки	-	-	Инфразвук	(22-140) дБ
1605.	ГОСТ 31191.4	На рельсовых транспортных средствах	-	-	Общая вибрация	(64-164) дБ
1606.	ГОСТ 33463.2	На рельсовых транспортных средствах	-	-	Шум	(22-140) дБ
					Инфразвук	(22-140) дБ
					Общая вибрация	(64-164) дБ
1607.	ГОСТ 12.1.005 (п.2)	На рабочих местах	-	-	Относительная влажность	(10-98) %
					Температура воздуха	(-40+85) °С
					Скорость движения воздуха	(0-20) м/с
1608.	ГОСТ 33393	На рабочих местах, в помещениях зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1609.	ГОСТ Р 54984	Наружное освещение ж/д объектов.	-	-	Искусственная освещённость	(1-200000)лк
1610.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения.	(0,03-500) мкЗв/ч
1611.	ГОСТ 33463.1 (п. 4)	Локомотивы, моторвагонный подвижной состав и специальный железнодорожный подвижной состав. Служебные и вспомогательные помещения изотермических вагонов	-	-	Микроклимат	(-40+85) °С, (10-98) %, (0-20) м/с
1612.	ГОСТ 33885 (п. 6)	Пассажирские вагоны локомотивной тяги	-	-	Микроклимат	(-40+85) °С, (10-98) %, (0-20) м/с
1613.	ГОСТ 33885 (п. 10)				Освещённость	(1-200000) лк
1614.	ГОСТ Р 56852 (п. 6.2)	Производственные помещения объектов железнодорожного транспорта	-	-	Освещённость	(1-200000) лк
1615.	ГОСТ Р 56852 (п. 6.4)				Коэффициент пульсации освещённости	(1-100) %
1616.	МВИ на шумомер-виброметр, анализатор спектра портативного ОКТАВА-110А (ЭКО)/ЭКОФИЗИ КА-110А	Рабочие места: производственные помещения, на территориях предприятий, в помещениях общественных и административных зданий, места производства работ Жилые и общественные здания и помещения.	-	-	Уровень звукового давления	(22-140) дБ
					Вибрация общая: - среднеквадратичны е значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах	(56-166) дБ  (0,001-1000) м/с <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Организации, осуществляющие медицинскую деятельность</p> <p>Рельсовые транспортные средств</p>			<p>со средне-геометрическими частотами (0,8-80)Гц;</p> <p>-корректированное значение (уровень) виброускорения;</p> <p>-эквивалентное корректированное значение (уровень) виброускорения</p>	
					<p>-Вибрации локальная:</p> <p>-</p> <p>среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со средне-геометрическими частотами (0,8-80)Гц;</p> <p>-корректированное значение (уровень) виброускорения;</p> <p>-</p> <p>эквивалентное корректированное значение (уровень) виброускорения</p>	<p>(60-163) дБ</p> <p>(0,001-1000) м/с<sup>2</sup></p>
1617.	МВИ на люксметр-	Помещения жилые,	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
1618.	яркометр-пульсметр	общественные,			Коэффициент	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
	«Эколайт-01»	административные и бытовые здания, организации, осуществляющие медицинскую деятельность Рабочие места всех видов производственных помещений Комплекс стационарных объектов и подвижной состав железнодорожного транспорта			пульсации освещенности Яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>
1619.	ГОСТ Р 54562-2011	Известь хлорная	-	-	Массовая доля активного вещества	-
1620.	ГОСТ 11086-76	Гипохлорит натрия	-	-	Массовая доля активного вещества	-
1621.	ГОСТ 25263-82	Гипохлорит кальция	-	-	Массовая доля активного вещества	-
1622.	Р 4.2.2643-10	Дезинфекционные средства	-	-	Массовая доля активного вещества	-
					Удельная электропроводимость	$5 \cdot 10^{-4}$ См/м
1623.	ГОСТ 7702.2.1 п. 7.1	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагенсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; продукцию	10.12 10.13 10.85 10.86	0207 0209 0210	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1 - 3 \cdot 10^8)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		из мяса птицы, готовую к употреблению - колбасные, кулинарные изделия				
1624.	ГОСТ 7702.2.6 п. 8.1 п. 8.2 п. 8.3	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	10.12 10.13 10.85 10.86	0207-0210 1601 1602	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
1625.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птички	10.12 10.13 10.85 10.86	0207-0210 1602	Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
1626.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных, пищевые добавки	10.31 10.32 10.39 10.61 10.62 10.84 10.86 10.89 10.91 10.92	0813 0902 1104-1106 1302 1404 1901-1905 2101 2106 2308-2309	Жизнеспособные презумптивные Bacillus cereus	обнаружены/не обнаружены (1,0 - 1,5 · 10 <sup>5</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
1627.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998) П.9.2.5 П.9.2.6. П.9.2.7.	Пищевые продукты и корма для животных, пищевые добавки	10.51 10.86 10.91 10.92	0403 0406 2308-2309	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1,0 - 1,1 · 10 <sup>8</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
1628.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма	10.11	0206	Плесневые грибы	(1 - 5 · 10 <sup>5</sup> ) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
		для животных, пищевые добавки	10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.71-10.73 10.82 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92	0208 0210 0305 0403-0406 0710 0711 0803-0806 0811-0814 1704 1806 1905 2002-2009 2308-2309	Дрожжи	г/(см <sup>3</sup> ) (обнаружены/ не обнаружены) (1,0 - 1,5·10 <sup>6</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) (обнаружены/ не обнаружены)
1629.	ГОСТ 10444.15 П. 6.1 П. 6.2 П. 6.4 П. 6.5	Пищевая продукция, пищевые добавки	03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.71-10.73	0201-0208 0210 0301-0308 0401-0402 0404-0408 0410 0710 0712-0714 0813-0814 0902-0910 1302 1517-1518 1601-1605 1704 1805-1806 1902 1904-1905 2007 2102-2106	КМАФАнМ – (количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов)	(1 - 3·10 <sup>8</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
1630.	ГОСТ ISO 21871 П.4.2.1. П.4.2.2. П.4.2.3. П.4.2.4. П.4.2.5.	Пищевые продукты и корма для животных	10.31 10.32 10.39 10.61 10.62 10.84 10.86 10.89	0201-0208 0302-0308 0410 0709 0710 0812 0813 1302	B. cereus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.91 10.92	1501 1517 1518 1601-1603 1704 1806 1901 2203 3001 3002		
1631.	ГОСТ 21872-2	Пищевые продукты и корма для животных	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92	0106 0301-0308 1504-1506 1604-1605 2106	Vibrio spp.	обнаружены/ не обнаружены (1-3·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
1632.	ГОСТ 26972	Продукты детского питания	10.86	0401 0402 29 0403 1901 10	КМАФАнМ БГКП	(1 - 3·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено
1633.	ГОСТ 28560	Пищевая продукция	10.11 10.12 10.13 10.20 10.71 10.85 10.86 10.89	0201 0203-0208 0210 0305-0308 0408 0410 1601-1605 1902 1904-1905 2103-2104	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	Обнаружено/не обнаружено
1634.	ГОСТ 28566	Пищевая продукция	03.11 03.12 10.11 10.12 10.13	0305-0308 1601-1604	Бактерии рода Enterococcus	(1 - 3·10 <sup>6</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> ) (обнаружены/ не обнаружены)

1	2	3	4	5	6	7
			10.20 10.85			
1635.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты и корма для животных	10.11 10.12 10.13 10.20 10.32 10.39 10.84 10.85 10.86 10.89 10.91 10.92	0305-0308 0710-0712 1601-1605 2001-2009 2308-2309	Сульфитредуцирую щие бактерии	обнаружены/ не обнаружены
1636.	ГОСТ 30347 п. 8.1	Молоко и молочная продукция	10.42 10.51 10.52 10.86	0401-0406 1517	Staphylococcus. aureus	обнаружены/ не обнаружены
1637.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.86	0402 29 110 0	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов	$(1 - 1 \cdot 10^5)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
1638.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.86	0401 0402 0403 0410	Плесени	$(1 - 1 \cdot 10^4)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
				1102-1104	Дрожжи	$(1 - 1 \cdot 10^4)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
1639.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	10.86 11.03 11.05 11.06 11.07	2009 2202 2203 2206	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1 - 1 \cdot 10^7)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы); БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
					Плесени	(1 - 1·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	(1 - 1·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1640.	ГОСТ 30726 П. 7 (выявление E.coli)	Пищевые продукты, пищевые добавки	10.13 10.85 10.86 10.89	1601 1602 2001 2004 2008 2104 2106	Бактерий вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружены/ не обнаружены
1641.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13 10.85	0207-2010 1601-1602	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
1642.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты, пищевые добавки	01.11 01.13 01.19 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.82-10.86 10.89	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0409-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1104-1105 1302 1516-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2203	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1643.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) П. 8.1 П. 9.1 П. 9.2 П. 9.3 П. 9.4 П. 9.5 П. 9.6.2 П. 9.7	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов, пищевые добавки	01.11 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41 10.42 10.61-10.62 10.71-10.73 10.82-10.86 10.89	0201-0210 0301-0308 0407-0408 0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1202 1501-1502 1506 1516-1518 1601-1605 1704 1902 1901-1905 2101-2106	Коагулазоположите льные стафилококки и Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
1644.	ГОСТ 31747 п. 9.1 п. 10	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов, пищевые добавки	01.11-01.14 03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.61-10.62 10.71-10.73 10.82-10.85 10.86 10.89	0201-0208 0210 0301-0308 0407-0408 0410 0710 0712-0714 0813-0814 0904-0910 1101-1109 1302 1517-1518 1601-1605 1701-1704 1805-1806 1901-1905 2007 2102-2106 2309	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерий)	обнаружены/ не обнаружены
1645.	ГОСТ 32031-2012 п.п. 10.1 – 10.5 п. 10.6.1.1 п. 10.6.2 п. 10.6.3	Пищевые продукты	03.11-03.12 03.21-03.22 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39	0201-0208 0301-0308 0401 0406 0410 0709-0710	Listeria monocytogenes	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.42 10.51-10.52 10.85 10.86	0712 0811 1302 1517-1518 1601-1602 1604		
1646.	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47 10.89	0407 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1 - 3 \cdot 10^7)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	п. 8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/ не обнаружены
	п. 9				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/ не обнаружены
	п. 10				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/ не обнаружены
	п. 11				Бактерии вида <i>Staphylococcus</i> <i> aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
1647.	ГОСТ 32901 П. 6.3 П.6.4 П.8.4  П.8.5.1.	Молоко и продукты переработки молока	10.42 10.51 10.52	0401 0402 0403	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены $(1 - 3 \cdot 10^7)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )  Обнаружено/не обнаружено
1648.	ГОСТ 33491 П. 7.17.5	Продукты кисломолочные, обогащенные	10.51 10.52	0403-0404	Бифидобактерии	$(1 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
	П.7.17.6 П.7.17.7	бифидобактериями бифидум	10.86			
1649.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.42 10.51 10.86	0403-0406 1517	Дрожжи	$(1,0 - 1,5 \cdot 10^6)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	$(1 - 5 \cdot 10^5)$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
1650.	ГОСТ Р 54354 п. 8.1 п. 8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.13 10.85	0201-0210 1601-1603	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1 - 3 \cdot 10^8)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	п. 8.3.1				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.4.1				Listeria monocytogenes	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.5.1				Энтерококки	$(1 - 3 \cdot 10^6)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.6.1				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии — БГКП)	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.7.1				Escherichia coli	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.8.1				Staphylococcus aureus, коагулазоположите	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					льные стафилококки	
	п. 8.9				Bacillus cereus	(1,0 - 1,5·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	п. 8.10				Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.11				Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.15				Дрожжи, плесневые грибы	(1,0 - 1,5·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружены/ не обнаружены
1651.	ГОСТ Р 54374 П. 8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир- сырец птицы	10.12 10.13	0207 0209	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/ не обнаружены
1652.	ГОСТ 54378 П. 9.1.	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0308 1604-1605	Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружены/ не обнаружены (1 - 1·10 <sup>3</sup> ) экз/кг
1653.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
1654.	МУ 287-113 Приложение 5	Паровые и сухожаровые стерилизаторы	-	-	Тест-культуры	Обнаружены/не обнаружены
1655.	ИМУ 1150-74 Раздел II п. 1 (а, б, в, г)	Вода централизованных систем водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения, вода бассейнов, вода горячего водоснабжения, сточная, вода	-	-	Патогенные бактерии кишечной группы	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		поверхностных водных объектов, природная				
1656.	МУ 2657-82 п. 4.1. п. 4.2. п. 4.4. п. 5.2.1 п. 5.2.3 п. 5.1 (Б)	Пищевая продукция, Объекты внешней среды	-	-	Staphylococcus aureus Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружены/не обнаружены
1657.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7 Приложение 8  Приложение 9  Приложение 10  Приложение 11	Вода, расфасованная в емкости	10.86 11.07	2201	ОМЧ 37 °С ОМЧ 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий Pseudomonas aeruginosa Колифаги Ооцисты криптоспоридий	(0 -300) КОЕ/мл  Обнаружены/не обнаружены (0-100)КОЕ/100 мл Обнаружены/не обнаружены (0-100)КОЕ/100 мл Обнаружены/не обнаружены (0-100)КОЕ/100 мл Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены (1-1·10 <sup>3</sup> ) экз/50 л

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение 13	Ёмкости и укупорочные изделия			ОМЧ	(0-300) КОЕ/мл
					Колиформы	Обнаружены/не обнаружены
1658.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Сточная вода	36.00	2201	Общие колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены (1- 1·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/100 мл
	Приложение 7				Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены (1- 1·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/100 мл
	Приложение 8				Возбудители кишечных инфекций	Обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	Обнаружены/не обнаружены (1- 1·10 <sup>4</sup> ) БОЕ/100 мл
1659.	МУ 3.1.2007-05	Биологический материал (кровь)	-	-	Антитела к возбудителям туляремии	Титр антител-реакция отрицательная/положительная
1660.	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты Биологический материал	10.13. 10.13.13. 10.13.14 10.13.15 10.2. 10.84. 10.85. 10.86 10.89.	0305-0308 0710-0712 0813 1601	Возбудители Иерсиниозов	Обнаружены/не обнаружены
1661.	МУ 4.2.2723-10 п. 8.3 п. 9.2 п. 9.3	Пищевые продукты Объекты окружающей среды, клинический материал	-	-	Сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п. 10.2 п. 10.3 п. 11					
1662.	МУК 3.2.988-00 П. 3.2 П. 3.3 П. 3.4 П. 4 П. 5.1	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающихся), а также продукты их переработки	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0301-0308 1604-1605	Жизнеспособные личинки гельминтов	обнаружены/ не обнаружены (1 - 1·10 <sup>3</sup> ) экз/кг
1663.	МУК 4.2.577-96 П.7.2 П.7.3 П.7.5 П.7.4 П.7.13 П.7.9 П.7.10	Детское питание, лечебного питания и их компоненты	10.86	0401 -0404 0410	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E.coli S.aureus B.cereus Патогенные микроорганизмы, в т.ч.сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии Ацидофильные микроорганизмы Бифидобактерии Молочно-кислые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено (1 - 1·10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )  (1,0 - 1,1·10 <sup>8</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1664.	МУК 4.2.999-00	Продукты кисломолочные	10.51.52 10.51.100 10.51.190 10.51.900	0402- 0406	Бифидобактерии	(1 - 1·10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
1665.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	Вода централизованных систем водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения, вода	35.30 36.00	2201	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	(0 - 300) КОЕ/мл
	п. 8.2				Общие	обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
		бассейнов, вода горячего водоснабжения			колиформные бактерии	не обнаружены (0 - 100) КОЕ/100 мл
	п. 8.4				Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены (0 - 100) КОЕ/100 мл
	п. 8.5				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/ не обнаружены
					Колифаги	обнаружены/ не обнаружены (1,1-16,1) БОЕ/100 мл
1666.	МУК 4.2.1122-02 Раздел 2	Пищевая продукция	10.13. 10.13.13. 10.13.14 10.13.15 10.2. 10.84. 10.85. 10.86 10.89.	0305-0308 0710-0712 0813 1601	Listeria monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
1667.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.8	Воды поверхностных водных объектов, вода бассейнов	36.00	-	Общие колиформные бактерии	(1,0 - 2,4·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	(1,0 - 2,4·10 <sup>5</sup> ) КОЕ/100 мл
	Колифаги				обнаружены/ не обнаружены (1 - 1·10 <sup>3</sup> ) БОЕ/100 мл	
	Патогенные бактерии семейства				обнаружены/ не обнаружены	
	п. 2.9					
	п. 2.10					

1	2	3	4	5	6	7
					Enterobacteriaceae рода Salmonella	
	Приложение 1				ОМЧ 37°C	(0 - 3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл
	Приложение 7				ОМЧ 22°C	(0 - 3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/мл
	п. 3.3 п. 3.6-3.7				Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружены/ не обнаружены (1 - 1·10 <sup>3</sup> ) экз/25 л
					Онкосферы тениид	обнаружены/ не обнаружены (1 - 1·10 <sup>3</sup> ) экз/25 л
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	обнаружены/ не обнаружены (1 - 1·10 <sup>3</sup> ) экз/25 л
1668.	МУК 4.2.1887-04 п. 7.1.1, 7.1.2, 7.2.1, 7.2.3, 7.6	Биологический материал (спинномозговая жидкость, кровь, назофарингиальная слизь)	-	-	Возбудители менингитов	Обнаружено/ не обнаружено
1669.	МУК 4.2.1890-04 п. 4.3	Биологический материал (мокрота, моча, отделяемое глаз, отделяемое ушей, отделяемое мочеполовых органов, кровь и др)	-	-	Чувствительность к антибиотикам	Чувствителен/рези стентный
1670.	МУК 4.2.2046-06 п. 5.1 п. 6.1-6.8	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	03.02	051191 16041	V. parahaemoliticus	обнаружены/ не обнаружены (1 - 3·10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
1671.	MP 17 PC-4-5735 от 17.08.1990	Пищевые продукты	01.11 01.13 01.19 03.11-03.12 03.21-03.22	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0409-0410 0701-0714	Патогенная микрофлора	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51-10.52 10.61 10.71-10.73 10.82-10.86 10.89	0801-0814 0901-0910 1001-1008 1104-1105 1302 1516-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2203		
1672.	МУК 4.2.2218-07 п.5.2.2 п.5.2.3 п.5.3	Вода открытых водоемов биологический материал	-	-	Холерный вибрион и другие патогенные для человека вибрионы	Обнаружено/ не обнаружено
1673.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.2 - 5.1.3	Вода централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, бассейнов, бутилированная	01 3100 36.00.11 36.00.11.000 11.07 35.30.11	2201	Яйца гельминтов Яйца и личинки гельминтов Ооцисты криптоспоридий Цисты лямблий и другие патогенные простейшие	Обнаружены/ не обнаружены (1- 1·10 <sup>3</sup> ) экз/50,0л
1674.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.2 п. 6.3	Сточная вода	36.00	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены (1-1·10 <sup>3</sup> ) экз/1,0: 3,0; 10,0 л л
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	
	п. 4.2 п. 4.7	Почва			Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены (1-1·10 <sup>3</sup> ) экз/кг
					Цисты кишечных патогенных	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					простейших	(1-1·10 <sup>3</sup> ) экз/100 г
	п. 10.2 п. 10.4	Смывы с объектов окружающей среды			Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	
1675.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1.3, 3.1.4	Воздушная среда	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1 м <sup>3</sup> воздуха (КОЕ/м <sup>3</sup> )	(0-3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
					Staphylococcus aureus в 1 м <sup>3</sup> воздуха (КОЕ/м <sup>3</sup> )	(0-3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
	п. 3.2.4-3.2.7 п. 5.1	Смывы с объектов окружающей среды, с рук персонала	-	-	S. aureus Бактерии группы кишечных палочек Сальмонеллы Синегнойная палочка	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 4.2-4.4	изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	Наличие/ отсутствие роста микроорганизмов
1676.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1 п. 6.2 п. 6.4 п. 7.1 п. 7.2 п. 7.3	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13 10.31 10.32 10.39	0701-0712 0803-0810	Яйца, личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших	обнаружены/ не обнаружены (1 - 1·10 <sup>3</sup> ) экз/кг
1677.	МУК 3.1.7.3402-16	Биологический материал (кровь)	-	-	Антитела к возбудителям бруцеллеза	реакция отрицательная/ положительная
1678.	МУК 4.2.3065-13	биологический материал	-	-	Возбудители	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6 п. 7	(отделяемое верхних дыхательных путей)			дифтерии	не обнаружено
1679.	МУК4.2.3145-13	Биологический материал (фекалии, перианальные соскобы)	-	-	Яйца, личинки гельминтов, гельминты и их фрагменты, патогенные простейшие кишечника	Обнаружено/ не обнаружено (0-1·10 <sup>3</sup> ) экз./кг
1680.	МР 11-3/8-09 п.3.4.2	Пищевая продукция, Объекты внешней среды, Биологический материал	10.13. 10.13.13. 10.13.14 10.13.15 10.2. 10.84. 10.85. 10.86 10.89.	0305-0308 0710-0712 0813 1601	Бактерии рода Yersinia (при наличии эпидситуации в регионе производства) возбудители иерсиниозов	Обнаружено/ не обнаружено
1681.	МР 96/225 от 07.04.1997 г Приложение 4.1	Пищевая продукция (минеральная вода)	01 3100 36.00.11 36.00.11.000 11.07 35.30.11	2201	КМАФАнМ Pseudomonas aeruginosa Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	(0- 3·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
1682.	МР от 24.05.84г. п.4-7	Вода купально-плавательных бассейнов	-	-	Ps. aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
1683.	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004 г п. 6 п. 7 (титрационный метод) п. 8	Почва	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные бактерии	Индекс (0-10 <sup>6</sup> ) Индекс (0-10 <sup>6</sup> )  обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(титрационный метод) п. 11					
1684.	MP 3.1.2.0072-13 п. 8.3	Биологический материал (отделяемое верхних дыхательных путей, кровь)	-	-	Возбудители коклюша и паракоклюша	Обнаружено/ не обнаружено
1685.	P 3.5.1904-04 п.9.2	Эффективность бактерицидных облучателей	-	-	ОМЧ <i>S. aureus</i>	$(0-3 \cdot 10^3)$ КОЕ /м <sup>3</sup>
1686.	MP M3 СССР № 28-6/39 от 08.12.87 г. Раздел 3 п. 3.1.1.	Биологический материал (кровь)	-	-	Антитела к возбудителям сыпного тифа	Обнаружено/ не обнаружено реакция отрицательная/ положительная
1687.	MP M3 РСФСР 1985г MP 10-11/31 от 14.04.86 П. 4.1.	Биологический материал (фекалии)	-	-	Патогенная микрофлора	обнаружены/ не обнаружены
					Условно-патогенная микрофлора	$(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Бифидобактерии	$(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Энтерококки	$(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Эшерихии с нормальной и сниженной ферментативной активностью, гемолизирующие, лактозонегативные	$(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Молочнокислые бактерии	$(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Микробы рода	$(0 - 1 \cdot 10^{10})$ КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
					протей	г/(см <sup>3</sup> )
					Стафилококки	(0 - 1·10 <sup>10</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Дрожжеподобные грибы	(0 - 1·10 <sup>10</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
					Спороносные анаэробные палочки (клостридии)	(0 - 1·10 <sup>10</sup> ) КОЕ г/(см <sup>3</sup> )
1688.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г п.п.1.2 — 1.10	Биологический материал (кровь, спинно-мозговая жидкость, желчь, моча, отделяемые дыхательных путей, ран, глаз, ушей, женских половых органов, материал при аутопсии)	-	-	Стафилококки, стрептококки, патогенная и условно-патогенная микрофлора	Обнаружены/ не обнаружены (0 - 1·10 <sup>8</sup> ) число бактерий
1689.	МУ МЗ СССР № 04723/3 от 17.12.84 г.	Биологический материал(фекалии, кровь)	-	-	Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено реакция отрицательная/ положительная
1690.	ГОСТ 10852	Семена масличные	01	1801-1806	Отбор проб	-
1691.	ГОСТ 16831	Ядро миндаля сладкого	03	1901-1905	Отбор проб	-
1692.	ГОСТ 32857	Ядро миндаля сладкого	10	2001-2009	Отбор проб	-
1693.	ГОСТ 16832	Орехи грецкие	11	2101-2106	Отбор проб	-
1694.	ГОСТ 32874	Ядро ореха грецкого	36.00.11	0201-0110	Отбор проб	-
1695.	ГОСТ 16833	Орехи грецкие		0301-0308	Отбор проб	-
1696.	ГОСТ 16834	Орехи фундука		0401-0408	Отбор проб	-
1697.	ГОСТ 16835	Орехи фундука		0409-0410	Отбор проб	-
1698.	ГОСТ 5531	Орехи лещины		0601-0604	Отбор проб	-
1699.	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие		0701-0714	Отбор проб	-
1700.	ГОСТ 1721	Морковь		0801-0814	Отбор проб	-
1701.	ГОСТ 33540			0901-0910	Отбор проб	-
				1001-1008	Отбор проб	-
				110100-1108	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1702.	ГОСТ 1724	Капуста		1201-1214 1501-1522 160100-1605 1701-1704 2201-2209 3501-3507	Отбор проб	-
1703.	ГОСТ 33494					
1704.	ГОСТ 1722	Свекла			Отбор проб	-
1705.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные			Отбор проб	-
1706.	ГОСТ 34130	Фрукты и овощи сушеные			Отбор проб	-
1707.	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные			отбор проб	-
1708.	ГОСТ 19215	Клюква			Отбор проб	-
1709.	ГОСТ 33309	Клюква			Отбор проб	-
1710.	ГОСТ 21713	Груши			Отбор проб	-
1711.	ГОСТ 33499	Груши			Отбор проб	-
1712.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие			Отбор проб	-
1713.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей			Отбор проб	-
1714.	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые			Отбор проб	-
1715.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые			Отбор проб	-
1716.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них			Отбор проб	-
1717.	ГОСТ 7177	Арбузы			Отбор проб	-
1718.	ГОСТ 7178	Дыни свежие			Отбор проб	-
1719.	ГОСТ 7194	Картофель свежий			Отбор проб	-
1720.	ГОСТ 34306	Лук репчатый свежий			Отбор проб	-
1721.	ГОСТ 34307	Плоды цитрусовых культур			Отбор проб	-
1722.	ГОСТ 32786	Виноград свежий столовый			Отбор проб	-
1723.	ГОСТ 33932	Огурцы свежие			Отбор проб	-
1724.	ГОСТ 34325	Перец сладкий свежий			Отбор проб	-
1725.	ГОСТ 34298	Томаты свежие			Отбор проб	-
1726.	РСТ РСФСР 608	Грибы. Шампиньоны культивируемые	Отбор проб	-		
1727.	СТ СЭВ 4295	Фрукты и овощи	Отбор проб	-		
1728.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово- ягодная и растительная	Отбор проб	-		

1	2	3	4	5	6	7
		продукция				
1729.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов			Отбор проб	-
1730.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
1731.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	-
1732.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды.			Отбор проб	-
1733.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Отбор проб	-
1734.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса			Отбор проб	-
1735.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
1736.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц			Отбор проб	-
1737.	ГОСТ 7269	Мясо			Отбор проб	-
1738.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
1739.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Отбор проб	-
1740.	МУК 3.2.988-00					
1741.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые			Отбор проб	-
1742.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
1743.	ГОСТ 26809.2					
1744.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
1745.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
1746.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукция				
1747.	ГОСТ Р 58340	Молоко и молочная продукция			Отбор проб	-
1748.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб	-
1749.	ГОСТ 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Отбор проб	-
1750.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.			Отбор проб	-
1751.	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла			Отбор проб	-
1752.	ГОСТ 32190	Масла растительные			Отбор проб	-
1753.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Отбор проб	-
1754.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые			Отбор проб	-
1755.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные			Отбор проб	-
1756.	ГОСТ 31761				Отбор проб	-
1757.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия			Отбор проб	-
1758.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские			Отбор проб	-
1759.	МУК 4.2.762	Изделия с кремом			Отбор проб	-
1760.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые			Отбор проб	-
1761.	ГОСТ 26669					
1762.	ГОСТ 27668	Мука и отруби			Отбор проб	-
1763.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые			Отбор проб	-
1764.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные			Отбор проб	-
1765.	ГОСТ 26671	Продукты переработки			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные				
1766.	ГОСТ 26312.1	Крупа			Отбор проб	-
1767.	МУ № 2051	Продукты пищевые			Отбор проб	-
1768.	ГОСТ 32164					
1769.	МУК 2.6.1.1194-03					
1770.	ГОСТ 26929		Сырье и продукты пищевые			Отбор проб
1771.	ГОСТ Р ИСО17604	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных			Отбор проб	-
1772.	ГОСТ ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки			Отбор проб	-
1773.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные				
1774.	ГОСТ 32170	Чай			Отбор проб	-
1775.	ГОСТ 12569	Сахар			Отбор проб	-
1776.	ГОСТ 26968					
1777.	ГОСТ 33770	Соль пищевая			Отбор проб	-
1778.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы			Отбор проб	-
1779.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности			Отбор проб	-
1780.	ГОСТ 6687.5					
1781.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые			Отбор проб	-
1782.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные			Отбор проб	-
1783.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая			Отбор проб	-
1784.	ГОСТ 12786	Пиво			Отбор проб	-
1785.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Отбор проб и подготовка к анализу	-
1786.	ГОСТ Р 54316					
1787.	ГОСТ 24027.0	Сырье лекарственное растительное			Отбор проб	-
1788.	ГОСТ 30145	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства			Отбор проб	-
1789.	ГОСТ 7047	Витамины А, С, D, В(1), В(2)			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		и РР				
1790.	ГОСТ Р 54607.1 часть 1	продукция общественного питания			Отбор проб и подготовка проб	-
1791.	ГОСТ 18321	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции.	13 14 15 16 17	4408-4415 4418-4421 4707 4802-4814 4819-4823	Отбор проб	-
1792.	ГОСТ 8844	Изделия трикотажные	18	6505	Отбор проб	-
1793.	ГОСТ 9173		20	6507		
1794.	ГОСТ 9289	Обувь	21	5007	Отбор проб	-
1795.	ГОСТ 938.0	Кожа	22	5111	Отбор проб	-
1796.	ГОСТ 13587	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые	23	5112	Отбор проб	-
1797.	ГОСТ 19245		24	5208-5212		
		Коляски детские	25.1 30.92 31 32	5309-5311 5407-5408 5512-5516 5602 5603	Отбор проб	-
1798.	ГОСТ 20566	Ткани и штучные изделия текстильные.		5701-5705		
1799.	ГОСТ 23948	Изделия швейные		5801-5808	Отбор проб	-
1800.	ГОСТ 28631	изделия мелкой кожгалантереи		5810 5811 5901	Отбор проб	-
1801.	ГОСТ 28754	Ремни поясные и для часов		5905		
1802.	ГОСТ 28846	Перчатки и рукавицы		5906 5911	Отбор проб	-
1803.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические		6001-6006 6101-6117	Отбор проб	-
1804.	ГОСТ 30407	Посуда и декоративные изделия из стекла		6201-6217 6301-6305		
1805.	ГОСТ 31741	Велосипеды		6307	Отбор проб	-
1806.	ГОСТ Р 30108	Материалы и изделия строительные		9401-9404 6801 6802	Отбор проб	-
1807.	ГОСТ 33795	Древесное сырье		6804		
1808.	ГОСТ Р 50962	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс		6805 6808 6810	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1809.	ГОСТ Р 52354	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения		6815 6901 6907 6908	Отбор проб	-
1810.	ГОСТ Р 52557	Подгузники детские бумажные		3918-3821 4014-4017	Отбор проб	-
1811.	ГОСТ 32077	Шкурки меховые и овчины выделанные		4202 4203 4205	Отбор проб	-
1812.	СанПиН 2.4.7.960	Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков		4901-4911 6401-6406 9018 9021	Отбор проб	-
1813.	МУК 2.3.3.052-96	изделия из стирола и сополимеров стирола		3204 3205 3208-3211	Отбор проб	-
1814.	МУК 4.2.801-99	парфюмерно-косметическая продукция		9405 9608	Отбор проб	-
1815.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек		9503-9508 3401 3404 3801-3826 3901-3926 6902-6905 2505-2508 2510 2513 2515-2520 2523 2530 2620 2621 3101 3105	Отбор проб	-
1816.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
1817.	ГОСТ 17.4.4.02					
1818.	ГОСТ 17.1.5.01					
1819.	ГОСТ Р 53123					
1820.	МУК 4.2.2661-10	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		помещения и оборудование (ДДУ, предприятия, общественного питания, торговли, коммунального бытового обслуживания, культуры, отдыха, спорта, промышленные предприятия), сточная вода, почва				
1821.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	36.00	2201 2853	Отбор проб	-
1822.	ГОСТ 32220	Вода питьевая, расфасованная в емкости, бутилированная			Отбор проб	-
1823.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованной системы водоснабжения, горячего водоснабжения			Отбор проб	-
1824.	МУК 4.2.2314-08	Вода поверхностных и подземных источников водоснабжения, вода питьевая нецентрализованной системы водоснабжения, вода плавательных бассейнов, сточные воды			Отбор проб	
1825.	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная			Отбор проб	-
1826.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Вода			Отбор проб	-
1827.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая			Отбор проб	-
1828.	МУК 4.2.1884-04	вода поверхностных водных объектов			Отбор проб	-
1829.	МУК 4.2.2029-05	Вода поверхностных и подземных источников водоснабжения, вода питьевая нецентрализованной системы водоснабжения, вода плавательных бассейнов,			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		сточные воды				
1830.	РД 52.04.186-89	Воздух закрытых помещений, рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест	-	-	Отбор проб	-
1831.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух закрытых помещений, рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест	-	-	Отбор проб	-
1832.	ГОСТ 12.1.005					
1833.	Р 2.2.2006-05					
1834.	МУК 4.2.734-99					
1835.	МУ 2657-82	Смывы с поверхностей помещения и оборудование (ДДУ, предприятия, общественного питания, торговли, коммунального бытового обслуживания, культуры, отдыха, спорта, промышленные предприятия). Смывы с кожных покровов спецодежды.	-	-	Отбор проб	-
1836.	МУ 3182-84	Воздух аптек	-	-	Отбор проб	-
1837.	МУК 4.2.2942-11	Смывы с поверхностей помещения и оборудования в лечебных организациях, с рук персонала, воздух, изделия медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
1838.	МУ 3.1.1.2438-09	Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Смывы с поверхностей. Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
1839.	МУК 4.2.2723-10	Смывы с поверхностей, овощей предприятия общественного питания	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1840.	МУ МЗ России 287/113	Контроль дезинфекции изделий медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
1841.	МУК 4.2.1035-01	Биологические тесты контроля работ стерилизаторов	-	-	Отбор проб	-
1842.	МУ 4.2.2039-2005	Биоматериал, смывы с оборудования	-	-	Техника сбора, транспортировки биоматериала	-
1843.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с оборудования	-	-	Отбор проб	-
1844.	МУ 3.1.3420-17	Смывы с оборудования	-	-	Отбор проб	-

Главный врач филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Республике Коми в городе Ухта»

должность уполномоченного лица

М.П.



подпись уполномоченного лица

В.В.Ануфриева

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано

252 (двести  
пятьдесят два)



Руководитель экспертной группы,  
эксперт по аккредитации

А.Н.Богданов

Технический эксперт

С.В.Богданова

ТАБУНКОВ Д.М.