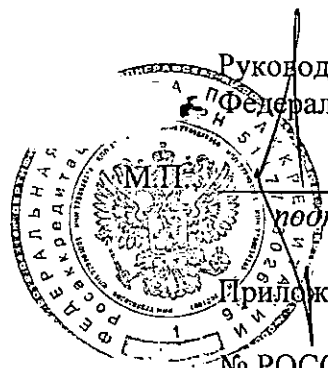


УДА

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.510357

11 ИЮН 2019

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

на 117 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**

**«Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе»**

*наименование испытательной лаборатории*

1) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Титова, д. 10

2) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Сандалова, д. 5

3) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, д. 4

*адрес мест осуществления деятельности*

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбор проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>1) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Титова, д. 10</b>						
1.	ГОСТ 31940 Метод 1 Титриметрия с трилоном Б	Вода питьевая, Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	-	Массовая концентрация сульфат-ионов / Сульфат-ионы	(25 – 500) мг/дм <sup>3</sup>
2.	ГОСТ 31940 Метод 3 Турбидиметрия		36.00.11		2201	Массовая концентрация сульфат-ионов / Сульфат-ионы

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	-	-	Удельная электрическая проводимость при 20° С / УЭП при 20° С	(5*10 <sup>-4</sup> - 1*10 <sup>-3</sup> ) См/м
					Массовая концентрация остатка после выпаривания / Остаток после выпаривания	не более 5 мг/дм <sup>3</sup> / более 5 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей / Аммиак и аммонийные соли	не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитратов / Нитраты	не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфатов / Сульфаты	не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлоридов / Хлориды	не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация алюминия / Алюминий	не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа / Железо	не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кальция / Кальций	не более 0,8 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,8 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди / Медь	не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца / Свинец	не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка / Цинк	не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup> / более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
4.	ГОСТ 7636 п. 3.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночных и продукты их переработки	10.20 10.20.99.000 10.20.13-10.20.16 10.20.25-10.20.26 10.20.31-10.20.34	0301-0307 1604 1605	Массовая доля воды	(0,5 – 90) %
5.	ГОСТ 7636 п. 3.5				Массовая доля хлористого натрия / Массовая доля поваренной соли	(0,2 – 50) %
6.	ГОСТ 7636 п. 3.7.4				Массовая доля жира	(0,15 – 50) %

1	2	3	4	5	6	7			
7.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	01.11.7 01.11.72 10.39.13 10.39.13.000	0712 0713 0714	Масса нетто	(0,010 – 5,0) кг			
					Форма	-			
					Размер частиц	-			
					Крупность помола	-			
					Дефекты по внешнему виду	-			
					Соотношение компонентов	-			
					Внешний вид	-			
					Консистенция	-			
					Запах	-			
					Вкус	-			
					Цвет	-			
8.	ГОСТ 31762 п. 4.2	Майонезы, соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Консистенция	-			
					Внешний вид	-			
					Цвет	-			
					Запах	-			
					Вкус	-			
9.	ГОСТ 31762 п. 4.3				Массовая доля влаги	(1,0 – 95) %			
10.	ГОСТ 31762 п. 4.8				Массовая доля жира	(5 – 80) %			
11.	ГОСТ 31762 п. 4.13				Кислотность	(0,05 – 2) %			
12.	ГОСТ Р 52377 п. 7.1  п. 7.2				Изделия макаронные	10.73	1902	Цвет	-
								Состояние поверхности	-
								Излом	-
		Форма	-						
		Запах	-						
Вкус	-								
13.	ГОСТ Р 52377 п. 7.4	Массовая доля влаги	(0,35 – 25) %						
14.	ГОСТ Р 52377 п. 7.9	Массовая доля металломагнитной примеси / Металломагнитная примесь	(10 – 5000) мг/кг						

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ Р 52377 п. 7.10				Зараженность вредителями	Обнаружено / не обнаружено
16.	ГОСТ 31964 п. 7.3.2.	Изделия макаронные	10.73	1902	Массовая доля влаги	(0,35 – 25) %
	п. 7.9				Массовая доля металломагнитной примеси / Металломагнитная примесь	(0,1 – 20) мг/кг
17.	ГОСТ 31964 п. 7.10				Зараженность вредителями	Обнаружено / не обнаружено
18.	ГОСТ 32035 п.5.3.1	Водки, особые водки	11.01.10.111	2208601100 2208601900 2208609100 2208609900	Объемная доля этилового спирта / Крепость	(0 – 100) % <i>расчетный показатель:</i> (0,5 – 100) %
	Ареометрический метод				Щелочность	(0,1 – 3,5) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
19.	ГОСТ 32035 п. 5.4 Титрометрия					
20.	МУ 4237-86	Готовые блюда	-	-	Содержание сухих веществ	-
					Содержание золы	-
					Содержание жиров	-
					Содержание белков	-
					Содержание углеводов	-
					<i>Расчетный показатель:</i> Калорийность	-
21.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, Вода питьевая, расфасованная в емкости Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса), Вода нецентрализованного водоснабжения, Поверхностные воды, Очищенные сточные воды, Сточные воды, Дистиллированная вода	36.00.11	2201	Водородный показатель / рН	(1 – 14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 23268.9, п. 4 Потенциометрический метод	Природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов / Нитрат-ионы	(10 – 70) мг/дм <sup>3</sup>
23.	ГОСТ 31957 Метод А.1 Потенциометрическое определение общей щелочности	Вода питьевая, Вода питьевая, расфасованная в емкости, Вода источников питьевого водоснабжения, Вода поверхностная, Вода сточная	36.00.11	2201	Щелочность общая	(0,1 – 100) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Расчетный показатель: Массовая концентрация карбонатов / Карбонаты	(6 – 6000) мг/дм <sup>3</sup>
					Расчетный показатель: Массовая концентрация гидрокарбонатов / Гидрокарбонаты	(6,1 – 6100) мг/дм <sup>3</sup>
24.	ГОСТ 26483	Почвы	-	-	рН солевой вытяжки	(1 – 14) ед. рН
25.	ГОСТ 25555.0, п. 3 Потенциометрический метод	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.39.12-10.39.17	2001-2009	Титруемая кислотность	(0,1 – 2,0) %
26.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.39.12-10.39.17	2001-2009	Водородный показатель / рН	(1 – 14) ед. рН
27.	ГОСТ 29270, п. 5 Ионометрический метод	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.39.12-10.39.17	2001-2009	Массовая доля нитратов	(50 – 3000) мг/кг
28.	МУ 5048-89, п. 5 Ионометрический метод	Картофель, капуста белокочанная, морковь, томаты, огурцы, свекла столовая, лук репчатый, лук перо, зеленные культуры (салаты, шпинат, щавель, капуста салатная, петрушка, сельдерей, кинза, укроп и т.д.), дыни, арбузы, перец сладкий, кабачки, тыква, виноград столовых сортов, яблоки, груши	01.13.1-01.13.5 01.24.10	0701-0714 0803-0811	Массовая доля нитратов	(50 – 3000) мг/кг
29.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20 10.20.99.000 10.20.13-10.20.16 10.20.25-10.20.26 10.20.31-10.20.34	0301-0307 1604 1605	Кислотность активная	(1 – 14) ед. рН
30.	ГОСТ 29188.2	Изделия косметические, зубные пасты	20.42 20.42.18.111	3306 – 3307	Водородный показатель / рН	(1 – 14) ед. рН
31.	Анализатор растворенного кислорода МАРК-302Э Руководство по эксплуатации ВР29.00.000РЭ	Вода поверхностная, Вода сточная, Вода сточная очищенная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода / Растворенный кислород	(0 – 10) мг/дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
32.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 Амперометрический метод	Вода поверхностная, Вода сточная, Вода сточная очищенная	-	-	Биохимическая потребность в кислороде после 5 дней инкубации / БПК <sub>5</sub>	(0,5 – 1000) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода поверхностная, Вода сточная	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов / Нитрит-ионы	(0,02 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
34.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, Вода поверхностная, Вода сточная	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов / Нитрат-ионы / Нитраты	(0,1 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
35.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода поверхностная, Вода сточная	-	-	Массовая концентрация железа общего / Железо общее	(0,05 – 10) мг/дм <sup>3</sup>
36.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода поверхностная, Вода сточная	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов / Фосфат-ионы	(0,05 – 80) мг/дм <sup>3</sup>
37.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, Вода сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов / Сульфат-ионы	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
38.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода питьевая, Вода природная, Вода сточная очищенная	36.00.11 - -	2201 - -	Массовая концентрация алюминия / Алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм <sup>3</sup>
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, Вода природная, Вода сточная	36.00.11 - -	2201 - -	Массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов / Массовая концентрация сульфидов / Сульфиды	(0,002 – 10) мг/дм <sup>3</sup>
40.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода поверхностная, Вода сточная	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов	(0,1 – 5) мг/дм <sup>3</sup>
41.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	Вода питьевая, Вода природная, Вода сточная	36.00.11 - -	2201 - -	Бихроматная окисляемость / Химическое потребление кислорода / ХПК	(5 – 800) мгО/дм <sup>3</sup>
42.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, в том числе вода питьевая, расфасованная в емкости и вода бассейнов, Вода природная,	36.00.11 - -	2201 - -	Мутность	(1 – 100) ЕМФ (ЕМ/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная				
43.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Вода питьевая, Вода поверхностная, Вода сточная	36.00.11 - -	2201 - -	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний) / Кремнекислота (в пересчете на кремний)	(0,5 – 16) мг/дм <sup>3</sup>
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода питьевая, Вода поверхностная, Вода сточная	36.00.11 - -	2201 - -	Массовая концентрация ионов аммония / Ионы аммония/Аммиак	(0,05 – 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
45.	ГОСТ 4011, п. 2 Фотометрический метод с сульфосалициловой кислотой	Вода питьевая	36.00.11	2201	Массовая концентрация железа общего / Железо общее (Fe, суммарно)	(0,1 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (0,1 – 8,0) мг/дм <sup>3</sup>
46.	ГОСТ 4192	Вода питьевая	36.00.11	2201	Массовая концентрация нитритов / Нитриты	(0,003 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
47.	ГОСТ 4386 п. 1 Вариант А Фотометрический метод с лантанализаринкомплексом в водной среде	Вода питьевая	36.00.11	2201	Массовая концентрация фторидов	(0,05 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
48.	ГОСТ 4974 Метод Б п.7 Фотометрический метод с формальдоксимом	Вода питьевая, Вода питьевая, расфасованная в емкости, Подземные и поверхностные источники питьевого водоснабжения. Вода минеральная природная питьевая	36.00.11	2201	Массовая концентрация марганца / Марганец	(0,01 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
49.	ГОСТ 18309, п. 4.3	Вода питьевая	36.00.11	2201	Массовая концентрация полифосфатов / Полифосфаты	(0,01 – 0,4) мг/дм <sup>3</sup>
50.	ГОСТ 18309 Метод Б Фотометрический метод с аскорбиновой кислотой	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11 11.07.11	2201	Массовая концентрация полифосфатов (в пересчете на фосфор) / Полифосфаты (в пересчете на фосфор)	(0,005 – 0,8) мг/дм <sup>3</sup>
51.	ГОСТ 23268.8, п. 3 Фотометрический метод	Природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Массовая концентрация нитрит-ионов / Нитрит-ионы	(0,025 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 23268.18, п. 3 Колориметрический метод	Природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Массовая концентрация фторид-ионов / Фторид-ионы	(0,5 – 5,6) мг/дм <sup>3</sup>
53.	ГОСТ 31868 Метод Б Фотометрический метод	Вода питьевая, в т. ч. вода бассейнов, Вода питьевая, расфасованная в емкости, Вода поверхностная	36.00.11 36.00.11 -	- 2201 -	Цветность	(1 – 200) градус цветности
54.	ГОСТ 33045 Метод Б	Вода питьевая, Вода природная	36.00.11 -	2201 -	Массовая концентрация нитритов / Нитриты	(0,003 – 0,3) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (0,003 – 30,0) мг/дм <sup>3</sup>
55.	РД 52.24.467-2008	Вода природная, Вода сточная очищенная	-	-	Массовая концентрация марганца / Марганец	(0,01 – 1,5) мг/дм <sup>3</sup>
56.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные дистилляты	11.01.10.140	2208201200 2208206200	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25 – 2,0) г/дм <sup>3</sup>
57.	ГОСТ 8558.1, п.5 Фотометрический метод с реактивом Грисса	Мясные продукты всех видов, при изготовлении которых применяют нитрит	10.12.10-10.12.40 10.13	0201-0210 1601 1602	Массовая доля нитритов / Массовая доля нитрита натрия	(0,001 – 0,006) %
58.	ГОСТ 8558.1, п. 6 Фотометрический метод с реактивом Грисса	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	10.12.10-10.12.40 10.13	0201-0210 1601 1602	Массовая доля нитритов / Массовая доля нитрита натрия	(0,00002 – 0,012) %
59.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.20.25 10.20.26 10.20.34 10.51.21 10.51.22 10.51.51	1604 0402	Массовая концентрация олова	(0,2 – 200) мг/дм <sup>3</sup> ( 0,2-200 ) мг/кг
60.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	10.12.10-10.12.40 10.13	0201-0210 1601 1602	Массовая доля нитратов / Массовая доля нитрата калия	(2,5 – 1000) мг/кг
61.	ГОСТ 30615	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.11-10.11.16 10.11.20 10.11.31-10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10 10.12.20	0201-0210 0302-0307 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1101-1108	Массовая доля фосфора	(0,1 – 100) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.40 10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.16 10.20.21-10.20.26 10.20.31-10.20.34 10.31.11-10.31.15 10.32.11-10.32.16 10.32.22 10.32.23 10.39.1 10.39.2 10.42.10, 10.62.11-10.62.13 10.71.11,10.71.12 10.72.11,10.72.12 10.72.19 10.73.11 10.82.13-10.82.14 10.82.21-10.82.23 10.85.11-10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.11,10.89.12 10.89.13,10.89.19 11.07.19 11.05.10 11.03.10 10.51 10.52.10 11.01-11.01.10. 11.02.1-11.02.12 11.03 11.04-11.04.10 11.05	1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1902 1904 1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
62.	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.11-10.11.16 10.11.20 10.11.31-10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10 10.12.20 10.12.40	0201-0210 0302-0307 0401-0410 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1101-1108 1501-1518	Массовая доля фосфатов	(0,1 – 1000) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.11-10.13.15 10.20.11-10.20.16 10.20.21-10.20.26 10.20.31-10.20.34 10.31.11-10.31.15 10.32.11-10.32.16 10.32.22 10.32.23 10.39.1 10.39.2 10.42.10 10.62.11-10.62.13 10.71.11,10.71.12 10.72.11,10.72.12 10.72.19 10.73.11 10.82.13-10.82.14 10.82.21-10.82.23 10.85.11-10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.11,10.89.12 10.89.13,10.89.19 11.07.19 11.05.10 11.03.10 10.51 10.52.10 11.01-11.01.10. 11.02.1-11.02.12 11.03 11.04-11.04.10 11.05	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1902 1904 1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
63.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода поверхностная, Вода сточная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка / Сухой остаток	(50 – 25000) мг/дм <sup>3</sup>
64.	ПНД Ф 14.1:2:122-97	Вода поверхностная, Вода сточная	-	-	Массовая концентрация жиров / Жиры	(0,5 – 50) мг/дм <sup>3</sup>
65.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Вода питьевая, Вода поверхностная,	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ / Взвешенные вещества	(0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная				(0,5 - 50000) мг/дм <sup>3</sup>
66.	ГОСТ 18164	Вода питьевая, Воды минеральные питьевые природные	36.00.11 11.07.11	2201 2201	Массовая концентрация сухого остатка / Сухой остаток	(50 – 50000) мг/дм <sup>3</sup>
67.	ПНД Ф16.1:2:2.2:2.3:3.64-10	Почвы, грунты	-	-	Массовая доля нефте- продуктов / Нефтепродукты	(20– 50000) мг/кг
68.	ГОСТ 28268, п.1	Почвы	-	-	Влажность	(0,1 – 90) %
69.	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока, масляная паста, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.51.40.300- 10.51.40.380 10.51.52.120- 10.51.52.150 10.51.56	0405 0406	Массовая доля влаги	(0,5 – 99) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5 – 99) %
70.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	01.41.20.110 01.45.2 01.49.22 10.51.40.300- 10.51.40.380 10.51.52.111 10.51.52.120- 10.51.52.150 10.51.56.411 10.52 10.86.10	0401 0402 0403 0406	Массовая доля влаги	(0,5 – 99) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5 – 99) %
71.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	10.71.1 10.72.1	1905	Пористость	(30 – 90) %
72.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.72.1	1905	Влажность	(10 – 60) %
73.	ГОСТ 9404	Мука, отруби	10.61.21-10.61.22 10.61.31 10.61.4 10.61.40	1102 1105	Влажность	(1,0 – 30) %
74.	ГОСТ 27494	Мука, отруби	10.61.21-10.61.22 10.61.31 10.61.4 10.61.40	1102 1105	Массовая доля золы / Зольность	(0,1 – 5,0) %
75.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.32	1103	Зольность	(0,2 – 5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
76.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.32	1103	Влажность	(0,5 – 50) %
77.	ГОСТ 5900, п. 7 Определение массовой доли влаги высушиванием	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7 10.71 10.71.1. 10.71.12 10.72 10.82 10.86.10.800 10.86.10.890	1704 1806	Массовая доля влаги	(0,5 – 50) %
78.	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7 10.71 10.71.1. 10.71.12 10.72 10.82 10.86.10.800 10.86.10.890	1704 1806	Массовая доля общей золы	(0,007 – 2,0) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,007 – 2,0) %
79.	ГОСТ 31902 Экстракционно-весовой метод	Кондитерские изделия	10.81 10.82	1704 1806	Массовая доля жира	(2,0 – 60) %
80.	ГОСТ 12574, п. 7 Гравиметрический метод	Сахар	10.81	1701	Массовая доля золы	(0,007 – 2,0) %
81.	ГОСТ Р 54729 п 2.2.	Соль пищевая поваренная	10.84.30.130	2501	Массовая доля влаги	(0,05 – 5,0) %
82.	ГОСТ 8756.9	Фруктовые и ягодные соки и экстракты, безалкогольные и слабоалкогольные напитки	10.39.21 10.39.22 11.05	2001 2009	Массовая доля осадка	(0,5 – 1,0) %
83.	ГОСТ 23042, п.8 Метод с использованием фильтрующей делительной воронки	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.31-10.11.33 10.11.36 10.12.2 10.13.11-10.13.14	0201-0210 1601 1602	Массовая доля жира	(0,2 – 50) %
84.	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.10-10.12.40 10.13	0207	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	(0,5 – 90) %
					Массовая доля мясного сока, выделившегося при размораживании	(0,5 – 90) %
85.	ГОСТ 32951, п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие фаршированные	10.13	02.01-0210 1601 1602	Массовая доля начинки	(15 – 65) %
					Массовая доля покрытия	(15 – 65) %

1	2	3	4	5	6	7
86.	ГОСТ 33319	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.31-10.11.33 10.11.36 10.12.2 10.13.11-10.13.14	0201-0210 1601 1602	Массовая доля влаги	(35 – 85) %
87.	ГОСТ Р 51479	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11.31-10.11.33 10.11.36 10.12.2 10.13.11-10.13.14	0201-0210 1601 1602	Массовая доля влаги	(0,1 – 99) %
88.	ГОСТ Р 52675, п.7.10	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие фаршированные	10.13	02.01-0210 1601 1602	Массовая доля начинки	(15 – 65) %
					Массовая доля покрытия	(15 – 65) %
89.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25-10.20.26 10.20.34	1604	Массовая доля сухих веществ	(10 – 50) %
90.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.20 10.20.99.000 10.20.13-10.20.16 10.20.25-10.20.26 10.20.31-10.20.34	0301-0307 1604 1605	Массовая доля снега	(0,5 – 30) %
					Массовая доля глазури	(0,5 – 30) %
					Массовая доля защитного покрытия	(0,5 – 30) %
91.	ГОСТ 33977, метод А Термогравиметрический метод	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.39.12-10.39.17	2001-2009	Массовая доля сухих веществ	(0,2 – 100) %
92.	ГОСТ Р 50456	Животные и растительные жиры, масла	10.11.5 10.4 10.41.2 10.41.5 10.51.30	0405 1501 1502 1507-1512 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05 – 10) г/100г пробы
93.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81	1701	Массовая доля влаги	(1,0 – 30) %
94.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная, Вода сточная	-	-	Массовая концентрация хлоридов / Хлориды	(10 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>
95.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная, Вода сточная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода / Растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
96.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, Вода поверхностная, Вода сточная	36.00.11 -	2201 -	Массовая концентрация остаточного хлора / Остаточный хлор / Массовая концентрация активного хлора / Активный хлор	(0,05 – 5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
97.	ПНД Ф 14:1:2:4.154-99	Вода питьевая, Вода питьевая, расфасованная в емкости, Вода источников питьевого водоснабжения, Вода сточная, Вода сточная очищенная	36.00.11 36.00.11 - - -	- 2201 - - -	Окисляемость перманганатная	(0,25 – 100) мг/дм <sup>3</sup> (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> )
98.	ГОСТ 4245	Вода питьевая, в т. ч. вода бассейнов	36.00.11	2201	Массовая концентрация хлоридов / Хлориды	(10 – 2000) мг/дм <sup>3</sup>
99.	ГОСТ 23268.3, п.2 Титриметрический метод	Лечебные, лечебно-столовые природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов / Гидрокарбонат-ионы	(5 – 4000) мг/дм <sup>3</sup>
100.	ГОСТ 23268.4	Лечебные, лечебно-столовые природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Массовая концентрация сульфат-ионов / Сульфат-ионы	(1,0 – 500) мг/дм <sup>3</sup>
101.	ГОСТ 23268.17	Лечебные, лечебно-столовые природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов / Хлорид-ионы	(20 – 20000) мг/дм <sup>3</sup>
102.	ГОСТ 31954 Метод А Комплексонометрический метод	Вода питьевая, Вода питьевая, расфасованная в емкости, Вода источников питьевого водоснабжения, Вода поверхностная	36.00.11	2201	Жесткость	(0,1 – 10) °Ж
103.	ГОСТ 3627	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло, масляная паста	10.51.30 10.51.40	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия / Массовая доля поваренной соли	(0,1 – 10) %
104.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.1 10.72.1	1905	Кислотность	(0,2 – 20) град.
105.	ГОСТ 10574, п. 6	Мясные и мясосодержащие продукты	10.11.31-10.11.33 10.11.36 10.12.2	0201-0210 1601 1602	Массовая доля крахмала	Наличие / Отсутствие
106.	ГОСТ 10574, п. 7		10.13.11-10.13.14	1602	Массовая доля крахмала	(0,03 – 15.4) %
107.	ГОСТ Р 51480	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11.31-10.11.33 10.11.36 10.12.2 10.13.11-10.13.14	0201-0210 1601 1602	Массовая доля хлоридов	(1 – 20) %
108.	ГОСТ 13192, п. 2 Метод прямого титрования	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые	11.01.10.140 11.01-11.04	2204 2205	Массовая концентрация сахаров	(1 – 300) г/100 см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		(плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки				
109.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	11.01.10.140 11.01-11.04 11.07.19	2202 2204 2205 2206	Массовая концентрация свободного диоксида серы	(1 – 300) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свободного диоксида серы	(1 – 300) мг/дм <sup>3</sup>
110.	ГОСТ 24556, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.39.12-10.39.17	2001-2009	Массовая доля витамина С/ аскорбиновая кислота	(0,01 – 90) % (мг на порцию)
111.	ГОСТ 26424	Почва	-	-	Количество эквивалентов карбонат-иона / Карбонат-ионы	(0 – 1000) ммоль/100г
					Количество эквивалентов бикарбонат-иона / Бикарбонат-ионы	(0 – 1000) ммоль/100г
112.	ГОСТ 27082, п. 5 Титриметрический метод с потенциометрической индикацией точки конца титрования	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных продуктов промысла	10.20.25-10.20.26 10.20.34	1604 1605	Общая кислотность	(0,3 – 1,2) %
113.	ГОСТ 27493	Мука, отруби	10.61.21-10.61.22 10.61.31 10.61.4 10.61.40	1102 1105	Кислотность	(0,3 – 50) град.
114.	ГОСТ Р 50457, п. 4 Титриметрический метод	Животные и растительные жиры, масла	10.11.5 10.4 10.41.2 10.41.5 10.51.30	0405 1501 1502 1507-1512 1517	Кислотное число	(1,0 -75)мг КОН/г
115.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные, жиры животные	10.4 10.41 10.41.2	1507 1508 1509 1512	Перекисное число	(0,1-10)ммоль (1/2O)/кг

1	2	3	4	5	6	7
116.	ГОСТ Р 55361, п. 7.16	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.51.56	0405	Кислотность молочной плазмы	(10 – 70) °Т
117.	ГОСТ Р 51575, п.4.2.	Йодированная пищевая поваренная соль	10.84.30.130	2501	Массовая доля йода	( $20 \times 10^{-4}$ - $60 \times 10^{-4}$ ) % (20 – 60) мкг/г (0,02 – 0,06) мг/г
118.	ГОСТ Р 54667, п. 6 Йодометрический метод	Молоко и продукты переработки молока	10.52 10.51.52.111 10.51.56.411	0403 0404	Массовая доля сахарозы	(1,0 – 50) %
119.	ГОСТ Р 54669	Молоко, молоко с наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные продукты, мороженое	01.41.20.110 01.45.2 01.49.22 10.51.40.300- 10.51.40.380	0401 0402 0403 0406	Кислотность	(2 – 130) °Т
		Сметана и сметанные продукты	10.51.52.111 10.51.52.120- 10.51.52.150		Кислотность	(6 – 100) °Т
		Творог и творожные продукты	10.51.56.411 10.52 10.86.10		Кислотность	(90 – 130) °Т
120.	ГОСТ ISO 750, п. 7.2 Титриметрический метод	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.39.12-10.39.17	2001-2009	Титруемая кислотность	(0,1 – 2,0) %
121.	Р 4.2. 2643-10 п.4.2.1 Титриметрический	Дезинфекционные средства	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	(0,001 – 5) %
122.	Р 4.2. 2643-10 Спектрофотометрический п. 4.2.4				Массовая доля четвертичных аммониевых солей (алкилдиметилбензиламмоний хлорида и др.)	(0,001 – 5) %
	п. 4.2.5				Массовая доля производных гуанидина (солей полигексаметиленгуанидина гидрохлорида и хлоргексидинабиглюконата)	(0,001 – 5) %
123.	Р 4.2. 2643-10 п. 4.2.6 Титриметрический				Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина	(0,001 – 5) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.2.9				Массовая доля кислот и щелочей	(0,001 - 5)%
124.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода питьевая, Вода питьевая, расфасованная в емкости, Вода природная, Вода сточная очищенная	36.00.11 36.00.11 - -	- 2201 - -	Массовая концентрация хлорид-ионов / Хлорид-ионы	(0,5 – 200) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (0,5 – 20000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфат-ионов / Сульфат-ионы	(0,5 – 200) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (0,5 – 20000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитрат-ионов / Нитрат-ионы	(0,2 – 50) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (0,2 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитрит-ионов / Нитрит-ионы	(0,2 – 50) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (0,2 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фторид-ионов / Фторид-ионы	(0,1 – 10) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (0,1 – 25) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фосфат-ионов / Фосфат-ионы	(0,25 – 25) мг/дм <sup>3</sup> <i>при разбавлении:</i> (0,25 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
					125.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Массовая концентрация натрия / Натрий	(0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>					
Массовая концентрация лития / Литий	(0,015 – 2) мг/дм <sup>3</sup>					
Массовая концентрация магния /Магний	(0,25 – 2500) мг/дм <sup>3</sup>					
Массовая концентрация кальция / Кальций	(0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>					
Массовая концентрация стронция / Стронций	(0,25 – 50) мг/дм <sup>3</sup>					
Массовая концентрация бария / Барий	(0,1 – 10) мг/дм <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7	
					Массовая концентрация аммоний-ионов / Аммоний-ионы	(0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>	
126.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10	Почвы, грунты тепличные	-	-	Массовая концентрация ацетата / Ацетат	(3,0– 1000) мг/кг	
					Массовая доля нитрата / Нитрат	(3,0– 10000) мг/кг	
					Массовая концентрация оксалата / Оксалат	(3,0– 100) мг/кг	
					Массовая концентрация сульфата / Сульфат	(3,0– 20000) мг/кг	
					Массовая концентрация формиата / Формиат	(1,0– 500) мг/кг	
					Массовая концентрация фосфата / Фосфат	(3,0– 5000) мг/кг	
					Массовая концентрация фторида / Фторид	(1,0– 100) мг/кг	
					Массовая концентрация хлорида / Хлорид	(3,0– 20000) мг/кг	
					127.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье
Массовая доля свинца / Свинец	(0,02– 1,0) мг/кг						
128.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух, Воздух рабочей зоны	-	-			

1	2	3	4	5	6	7
129.	МУК 4.1.1469-03	Вода питьевая, Вода природная, Вода сточная	36.00.11 11.07.11	2201	Массовая концентрация ртути / Ртуть	(0,00001 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup>
		Продукция для детей и подростков	13.20 14.11.10 14.12.30 14.13.11 14.13.14	6111	Массовая концентрация ртути / Ртуть	(0,00004 – 0,002) мг/кг
130.	МУК 4.1.1471-03	Почвы	-	-	Массовая концентрация ртути / Ртуть	(0,02– 20,0) мг/кг
131.	МУК 4.1.1472-03	Твердые биоматериалы животного и растительного происхождения (пищевые продукты, корма и др.): Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.32-10.11.36 10.12.2 10.13.11-10.13.14	0201-0210 0407 1601-1602	Массовая концентрация ртути / Ртуть	(0,00005–10,0) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)
		Рыба живая, свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих. Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, беспозвоночные, водоросли морские). Рыба сушеная, вяленая, копченая и другая рыбная продукция. Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.11-10.20.16 10.20.25-10.20.26 10.20.31-10.20.34	0301-0307 1604 1605		
		Мука, отруби	10.61.21-10.61.22 10.61.31 10.61.40	1102-1106		
		Крупяные продукты	10.61.32	1103		
		Изделия макаронные	10.73	1902		
		Хлебобулочные изделия	10.71.1 10.72.1	1905		
		Сахар	10.81	1701		
		Кондитерские изделия	10.71.1 10.72.1	1704 1806		

1	2	3	4	5	6	7
		Овощи, фрукты, грибы, плоды и ягоды свежие, свежемороженые	01.13.1-01.13.5 01.24.10 10.39.11	0701-0710 0805-0810 2003		
		Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.39.12-10.39.17	2001-2009		
		Продукция чайного производства. Специи и пряности сухие, пищевкусные приправы. Пищевые концентраты. Кофе, чай.	10.83 10.84	0901-0910		
132.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция (вины, коньяки, водки и др.)	11.01.10.140 11.01-11.04	2204-2206 2208	Массовая доля железа	(1,0 – 20) мг/кг
					Массовая концентрация железа	(10,0 – 200) мкг/дм <sup>3</sup>
133.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода природная	-	-	Массовая концентрация селена / Селен	(0,0002 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сурьмы / Сурьма	(0,0005 – 0,02) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,0005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома / Хром	(0,0002 – 0,03) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,0002 - 5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(0,0005 – 0,3) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,0005 - 5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия / Кадмий	(0,00001 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,00001 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца / Свинец	(0,0002 - 15) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,0002 - 15) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди / Медь	(0,0001 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,0001 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бериллия / Бериллий	(0,00002 – 0,001) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,00002 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация молибдена / Молибден	(0,0001 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,0001 - 5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля / Никель	(0,0002 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,0002 - 25) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация олова / Олово	(0,0005 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении: (0,0005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода сточная			Массовая концентрация селена / Селен	(0,002 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,0002 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сурьмы / Сурьма	(0,005 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,0005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома / Хром	(0,002 - 5) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,0002 - 5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка / Мышьак	(0,005 - 5) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,0005 - 5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия / Кадмий	(0,0001 - 10) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,00001 - 10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца / Свинец	(0,002 - 15) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,0002 - 15) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди / Медь	(0,001 - 100) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,0001 - 100) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бериллия / Бериллий	(0,0002 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,00002 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация молибдена / Молибден	(0,001 - 5) мг/дм <sup>3</sup> при концентрировании: (0,0001 - 5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация никеля / Никель	(0,002 - 25) мг/дм <sup>3</sup> при концентрации: (0,0002 - 25) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация олова / Олово	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> при концентрации: (0,0005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
134.	РД 52.18.685-2006 Электротермическая атомизация	Почвы, донные отложения	-	-	Массовая доля марганца (вал.) / Марганец (вал.)	(0,2– 20) мг/кг
					Массовая доля никеля (вал.) / Никель (вал.)	(0,3– 10) мг/кг
					Массовая доля кобальта (вал.) / Кобальт (вал.)	(0,2– 10) мг/кг
135.	ГОСТ Р 51309 Атомно-абсорбционная спектрометрия с электротермической атомизацией (ААС-ЭТА)	Вода питьевая, Вода источников питьевого водоснабжения, Водные вытяжки.	36.00.11 11.07.11 13.20 14.12.30 14.11.10 14.13.11 14.13.14 32.4 14.12.30.160 32.99.11.19132.9 9.11.199 8511-8514	2201 6111 6209	Массовая концентрация алюминия / Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа / Железо	(0,04-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца / Марганец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бария / Барий	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация селена / Селен	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сурьмы / Сурьма	(0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия / Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца / Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка / Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди / Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бериллия / Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация молибдена / Молибден	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация никеля / Никель	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома / Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
136.	ГОСТ 31870 Метод 1 Атомно-абсорбционная спектрометрия с электротермической атомизацией (ААС-ЭТА)	Вода питьевая, Вода питьевая, расфасованная в емкости, Вода природная, Водные вытяжки.	36.00.11 11.07.11 13.20 14.12.30 14.11.10 14.13.11 14.13.14 32.4 14.12.30.160 32.99.11.19132.9 9.11.199 8511-8514	2201 6111 6209	Массовая концентрация алюминия / Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа / Железо	(0,04-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца / Марганец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бария / Барий	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация селена / Селен	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сурьмы / Сурьма	(0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия / Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца / Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка / Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди / Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бериллия / Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация молибдена / Молибден	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля / Никель	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома / Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
137.	ГОСТ 23452 Метод газожидкостной хроматографии (ГЖХ)	Молоко и молочные продукты	10.51 10.51.1 10.51.52	0401-0404 0406	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ / альфа-ГХЦГ	(0,005 – 0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.56 10.52.10		Массовая концентрация бета-ГХЦГ / бета-ГХЦГ	(0,005 – 0,5) мг/кг
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ / гамма-ГХЦГ	(0,005 – 0,5) мг/кг
					Массовая концентрация ДДТ / ДДТ	(0,005 – 0,5) мг/кг
					Массовая концентрация ДДЭ / ДДЭ	(0,005 – 0,5) мг/кг
					Массовая концентрация ДДД / ДДД	(0,005 – 0,5) мг/кг
138.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51 10.51.1 10.51.52 10.51.56 10.52.10	0401-0404 0406	β-Ситостерин	Наличие / Отсутствие
					Кампестерин	Наличие / Отсутствие
					Брассикастерин	Наличие / Отсутствие
					Стигмастерин	Наличие / Отсутствие
					Холестерин	Наличие / Отсутствие
139.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.12.10-10.12.40 10.13	0201-0210 1601 1602	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ / альфа-ГХЦГ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					Массовая концентрация бета-ГХЦГ / бета-ГХЦГ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ / гамма-ГХЦГ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДТ / ДДТ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДЭ / ДДЭ	(0,005 – 5,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДД / ДДД	(0,005 – 5,0) мг/кг
140.	ГОСТ 30349, п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13.1-01.13.5 01.24.10	0701-0714 0803-0811	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ / альфа-ГХЦГ	(0,01 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	Метод газожидкостной хроматографии (ГЖХ)		10.39.11	2001-2009	Массовая концентрация бета-ГХЦГ / бета-ГХЦГ	(0,01 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ / гамма-ГХЦГ	(0,01 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ДДТ / ДДТ	(0,01 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ДДЭ / ДДЭ	(0,01 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ДДД / ДДД	(0,01 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
141.	ГОСТ 30536	Водка, Спирт этиловый	11.01.10.110	2208	Массовая концентрация уксусного альдегида / Уксусный альдегид	(0,5 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты / Метилацетат	(0,5 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты / Этилацетат	(0,5 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация пропилового спирта / 1-пропанол	(0,5 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изопропилового спирта / 2-пропанол	(0,5 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бутилового спирта / 1-бутанол	(0,5 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изобутилового спирта / Изобутиловый спирт	(0,5 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изоамилового спирта / Изоамиловый спирт	(0,5 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001 – 0,1) %
142.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, Вода питьевая, расфасованная в емкости,	36.00.11 36.00.11	- 2201	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ / альфа-ГХЦГ	(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода источников питьевого водоснабжения, Вода природная	- -	- -	Массовая концентрация бета-ГХЦГ / бета-ГХЦГ	(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ / гамма-ГХЦГ	(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ДДТ / ДДТ	(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ДДЭ / ДДЭ	(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ДДД / ДДД	(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гексахлорбензола / Гексахлорбензол	(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гептахлора / Гептахлор	(0,02 – 1,2) мкг/дм <sup>3</sup>
143.	ГОСТ 31951, п. 5 ГЖХ с предварительной жидкость-жидкостной экстракцией	Вода питьевая, Вода питьевая, расфасованная в емкости, Вода подземных и поверхностных водоисточников	36.00.11 36.00.11 -	- 2201 -	Массовая концентрация хлороформа / Хлороформ	(0,0015 – 0,150) мг/дм <sup>3</sup>
144.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.4 10.41.2 10.41.5	1507-1512	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ / альфа-ГХЦГ	(0,001 – 0,2) мг/кг
					Массовая концентрация бета-ГХЦГ / бета-ГХЦГ	(0,001 – 0,2) мг/кг
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ / гамма-ГХЦГ	(0,001 – 0,2) мг/кг
					Массовая концентрация ДДТ / ДДТ	(0,001 – 0,2) мг/кг
					Массовая концентрация ДДЭ / ДДЭ	(0,001 – 0,2) мг/кг
					Массовая концентрация ДДД / ДДД	(0,001 – 0,2) мг/кг
145.	РД 52.24.412-2009	Вода природная, Вода сточная очищенная	-	-	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ / альфа-ГХЦГ	(0,002 – 0,050) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация бета-ГХЦГ / бета-ГХЦГ	(0,01 – 0,300) мкг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ / гамма-ГХЦГ	(0,002 – 0,050) мкг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ДДТ / ДДТ	(0,020 – 0,500) мкг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ДДЭ / ДДЭ	(0,005 – 0,150) мкг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ДДД / ДДД	(0,010 – 0,300) мкг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гексахлорбензола / Гексахлорбензол	(0,002 – 0,050) мкг/дм <sup>3</sup>
146.	МУ 2142-80	Мясо и мясопродукты, Птица, яйца и продукты их переработки, Рыба живая, свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих, Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, беспозвоночные, водоросли морские), Рыба сушеная, вяленая, копченая и другая рыбная продукция, Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла, Мука, отруби, Крупяные продукты, Изделия макаронные, Хлебобулочные изделия, Сахар, Животные жиры и продукты их переработки	10.11.32-10.11.36 10.12.2 10.13.11-10.13.14 01.47 01.47.2 01.47.21-01.47.22 10.20.11-10.20.16 10.20.25-10.20.26 10.20.31-10.20.34 10.61.21-10.61.22 10.61.31 10.61.40 10.61.32 10.73 10.71.1 10.72.1 10.81 10.11.5 10.4 10.51.30	0201-0210 0407 1601-1602 0301-0307 1604 1605 1102-1106 1902 1905 1701 0405 1501 1502	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ / альфа-ГХЦГ  Массовая концентрация бета-ГХЦГ / бета-ГХЦГ  Массовая концентрация гамма-ГХЦГ / гамма-ГХЦГ  Массовая концентрация ДДТ / ДДТ  Массовая концентрация ДДЭ / ДДЭ  Массовая концентрация ДДД / ДДД	(0,05 – 2,0) мг/кг (0,05 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,05 – 2,0) мг/кг (0,05 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,05 – 2,0) мг/кг (0,05 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,05 – 2,0) мг/кг (0,05 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
147.	МУ 2482-81	Рыба и рыбная продукция	10.20 10.20.99.000 10.20.13-10.20.16 10.20.25-10.20.26	0301-0307 1604 1605	Массовая концентрация альфа-ГХЦГ / альфа-ГХЦГ	(0,003 – 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.31-10.20.34		Массовая концентрация гамма-ГХЦГ / гамма-ГХЦГ	(0,002 – 2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДТ / ДДТ	(0,020 – 2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДЭ / ДДЭ	(0,007 – 2,0) мг/кг
					Массовая концентрация ДДД / ДДД	(0,009 – 2,0) мг/кг
148.	М 04-10-2007	Продукты пищевые, продоволь- ственное сырье, БАД	10.11.11-10.11.16 10.11.20 10.11.31-10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11-10.13.15		Массовая доля витамина А (в форме транс-рети- нола) / Витамин А (в форме транс-ретинола)	(0,2 – 200) мг/кг
			10.89.12	0201-0204	Массовая доля витамина Е (в форме α-токофе- рола) / Витамин Е (в форме α-токоферола)	(1,0 – 100000) мг/кг
149.	М 04-15-2009	Продукты пищевые, продоволь- ственное сырье, БАД	10.20.11-10.20.16 10.20.21-10.20.26 10.20.31-10.20.34	0206-0210 0302-0307 0401-0403 0405-0408 0701-0713	Массовая доля бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	(0,2 – 10) мкг/кг
150.	М 04-32-2004	Продукты пищевые, продоволь- ственное сырье, БАД	10.31.11-10.31.15 10.32.11-10.32.16 10.32.22-10.32.23	0801-0804 0901-0910 1601-1605	Массовая доля афлаток- сина В1 / Афлатоксин В1	(0,07 – 50) мкг/кг (0,00007 - 0,05) мг/кг
151.	М 04-42-2009	Продукты пищевые, продоволь- ственное сырье, БАД	10.39.1-10.39.2 10.42.10	1001-1704 1806 1905	Массовая доля охраток- сина А / Охратоксин А	(0,0025 - 1,0) мг/кг
152.	М 04-58-2009	Продукты пищевые, продоволь- ственное сырье, БАД	10.62.11-10.62.13 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.12 10.72.19 10.73.11 10.82.13-10.82.14 10.82.21-10.82.23 10.85.11-10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.11 10.89.13 10.89.19 11.07.19	2001-2009 2105 2123 2201-2206 0201-0204 0206 1902	Массовая доля сорбино- вой кислоты / Сорбино- вая кислота	(20 – 10000) мг/кг
					Массовая доля бензой- ной кислоты / Бензойная кислота	(20 – 10000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			11.05.10 11.03.10 10.51 10.52.10			
153.	М 04-40-2005	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 10.61.21-10.61.22	1001-1008 1101-1106	Массовая доля зеараленона / Зеараленон	(0,1 - 10,0) мг/кг
154.	М 04-50-2008	Все типы безалкогольной продукции, включая спортивные и энергетические напитки, соки и соковую продукцию, вина и винодельческую продукцию, включая коньячные дистилляты, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения	10.39.21 10.39.22 11.01-11.05 11.01.10.140 11.07.19	2001 2009 2202 2204 2205 2206	Массовая доля ацесульфата калия / Ацесульфам калия	(10 – 1000) мг/кг
					Массовая доля аспартама / Аспартам	(10 – 1000) мг/кг
					Массовая доля сахарина / Сахарин	(10 – 1000) мг/кг
					Массовая доля кофеина / Кофеин	(10 – 1000) мг/кг
					Массовая доля сорбиновой кислоты / Сорбиновая кислота	(10 – 1000) мг/кг
Массовая доля бензойной кислоты / Бензойная кислота	(10 – 1000) мг/кг					
155.	М 04-14-2005	Молоко и кисломолочные продукты	10.51.56.411 10.52 10.51.52.111 10.51.52.120- 10.51.52.150 10.51.40.300- 10.51.40.380	0401-0404 0406	Массовая доля афлатоксина М1 / Афлатоксин М1	(0,0002 - 0,005) мг/кг (0,2 – 5) мкг/кг
156.	М 04-54-2008	Пищевые продукты и сырье для их производства	Массовая доля меламина / Меламин		(0,5 – 5000) мг/кг	
157.	М 04-55-2009	Рыба, рыбопродукты	10.20 10.20.99.000 10.20.13-10.20.16 10.20.25-10.20.26 10.20.31-10.20.34	0301-0307 1604 1605	Массовая доля гистамина / Гистамин	(10 – 500) мг/кг
158.	М 04-57-2009	Соки, соковая продукция и другая плодоовощная продукция (фруктовые пюре и нектары, фруктовые и овощные консервы, мясо- и рыборастительные консервы, сухофрукты и БАД)	10.32.11 10.39.12-10.39.17	2001-2009	Массовая доля патулина / Патулин	(0,01 - 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
159.	М 04-71-2011	Флодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД	10.32.11 10.39.12-10.39.17	2001-2009	Массовая доля 5-гидроксиметилфурфуrolа (ОМФ) / 5-гидроксиметилфурфуrol / ОМФ	(1 – 1000) мг/кг
160.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода питьевая, Вода природная, Продукция для детей и подростков	11.07.11	2201	Массовая доля бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	(0,5 – 500) нг/кг
		Вода сточная	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	(2 – 500) нг/кг
161.	ПНДФ 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003	Почвы, донные отложения, твердые отходы	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена / Бенз(а)пирен	(0,005 – 2,0) мг/кг
162.	Р 4.1.1672-03 гл.2, п.1.1.	БАД	-	2101-2106	Массовая концентрация витамина А / Витамин А	(0,3 – 3) мкг/см <sup>3</sup>
					Массовая концентрация витамина Е / Витамин Е	(2 – 20) мкг/см <sup>3</sup>
163.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая, Вода природная, Вода сточная	36.00.11 - -	2201 - -	Массовая концентрация бора / Бор	(0,05 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
164.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, Вода природная, Вода сточная	36.00.11 - -	2201 - -	Массовая концентрация нефтепродуктов / Нефтепродукты	(0,005 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
165.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, Вода природная, Вода сточная	36.00.11 - -	2201 - -	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ / АПАВ	(0,025 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
166.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, Вода природная, Вода сточная	36.00.11 - -	2201 - -	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих) / Фенолы (общие и летучие)	(0,0005 – 25,0) мг/дм <sup>3</sup>
167.	ФР.1.31.2012.11858	Вода питьевая, Вода природная	36.00.11 -	2201 -	Массовая концентрация хрома общего / Хром общий	0,02 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация хрома (VI) / Хром (VI)	(0,02 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
168.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почвы, грунты	-	-	Массовая доля нефтепродуктов / Нефтепродукты	(5 – 20000) мг/кг (5 – 20000) млн <sup>-1</sup>
169.	ФР.1.31.2011.09380	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.39.12-10.39.17	2001-2009	Массовая доля витамина С / Витамин С	(10 – 5000) мг/кг (10 – 5000) млн <sup>-1</sup>
170.	ГОСТ 31628	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты	10.61.21-10.61.22 10.61.31;10.61.40 10.61.32;10.73 10.71.1;10.72.1	1102-1106 1902 1905	Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(0,02 - 2,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Молоко и молочные продукты	10.52 10.51.52.111 10.51.56.411	0403 0404	Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(0,04 - 1,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Сахар и кондитерские изделия	10.81 10.71.1 10.72.1	1701 1704 1806	Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(0,002 - 2,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Напитки	10.39.21 10.39.22 11.05	2001 2009	Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(0,04 - 3,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20 10.20.99.000 10.20.13-10.20.16 10.20.25-10.20.26 10.20.31-10.20.34	0301-0307 1604 1605	Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(0,03 - 3,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Масличное сырье и масложировые продукты	10.11.5 10.4 10.41.2 10.41.5 10.51.30	0405 1501 1502 1507-1512 1517	Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(0,04 - 1,1) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.32-10.11.36 10.12.2 10.13.11-10.13.14	0201-0210 0407 1601-1602	Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(0,002 – 3,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Флодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы	10.32.11 10.39.12-10.39.17	2001-2009	Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(0,02 – 2,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Продукты детского питания	10.86.10	0401-0404 0406	Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(0,01 – 0,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
171.	ГОСТ 33824	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.32-10.11.36 10.12.2 10.13.11-10.13.14	0201-0210 0407 1601-1602	Массовая концентрация кадмия / Кадмий	(0,003 – 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20 10.20.99.000 10.20.13-10.20.16 10.20.25-10.20.26 10.20.31-10.20.34 10.61.21-10.61.22	0301-0307 1604 1605		
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.31 10.61.40 10.61.32 10.73 10.71.1 10.72.1 10.81	1102-1106 1902 1905 1701	Массовая концентрация свинца / Свинец	(0,02 – 50) мг/кг
		Сахар и кондитерские изделия	10.71.1 10.72.1	1704 1806		
		Фруктовоовощная продукция	10.32.11 10.39.12-10.39.17	2001-2009	Массовая концентрация цинка / Цинк	(1,0 – 400) мг/кг
		Масличное сырье и жировые продукты	10.11.5 10.4 10.41.2 10.41.5 10.51.30 10.51	0405 1501 1502 1507-1512 1517		
		Молоко и молочные продукты	10.51.1 10.51.52 10.51.56 10.52.10 11.01.10.140 11.01-11.05	0401-0404 0406 2204-2206 2208	Массовая концентрация меди / Медь	(0,6 – 200) мг/кг
		Напитки	10.39.21 10.39.22 11.07.19	2001 2009 2202		
172.	ПНД Ф 14.1:2:4.223-06	Вода питьевая, Вода природная, Вода сточная	36.00.11 - -	2201 - -	Массовая концентрация мышьяка общего / Мышьяк общий	(0,002 - 0,500) мг/дм <sup>3</sup>
173.	ФР.1.31.2001.00235	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11 17.12.14.180 17.12.14.190 20.42.18 20.42.19 22.19.71.120 32.40	2201 3306 6305 3923 4819 8520 8530	Массовая концентрация селена / Селен	(0,003 - 0,050) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7							
		Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Очищенные сточные воды Товары легкой промышленности Средства индивидуальной защиты Продукция для детей и подростков	22.29.1 22.29.23 32.99.11	8536 8540 8532 2567 6111 6209									
174.	ФР.1.31.2004.00987 (МУ 31-03/04)	Вода питьевая, Вода природная, Вода сточная	36.00.11 - -	2201 - -	Массовая концентрация кадмия / Кадмий	(0,0002 – 0,005) мг/дм <sup>3</sup>							
					Массовая концентрация свинца / Свинец	(0,0002 – 0,005) мг/дм <sup>3</sup>							
					Массовая концентрация цинка / Цинк	(0,0005 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup>							
					Массовая концентрация меди / Медь	(0,0006 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>							
175.	ФР.1.31.2004.01324 (МУ 31-09/04)	Вода питьевая, Упаковочные материалы, товары, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары легкой промышленности, Средства индивидуальной защиты, Продукция для детей и подростков	17.12.14.180 17.12.14.190 20.42.18 20.42.19 22.19.71.120 32.40 22.29.1 22.29.23 32.99.11	2201 3306 6305 3923 4819 8520	Массовая концентрация мышьяка общего / Мышьяк общий	(0,002 - 0,500) мг/кг							
							176.	МУК 4.1.742-99	Вода питьевая, Упаковочные материалы, товары, контактирующие с пищевыми продуктами, Товары легкой промышленности, Средства индивидуальной защиты, Продукция для детей и подростков	36.00.11 17.12.14.180 17.12.14.190 20.42.18 20.42.19 22.19.71.120 32.40 22.29.1 22.29.23 32.99.11	8530 8536 8540 8532 2567 6111 6209	Массовая концентрация кадмия / Кадмий	(0,00025 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup>
												Массовая концентрация свинца / Свинец	(0,0025 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup>
												Массовая концентрация цинка / Цинк	(0,0025 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup>
												Массовая концентрация меди / Медь	(0,0025 - 0,025) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
177.	ФР.1.31.2004.00986 (МУ 31-04/04)	Все группы пищевых продуктов и продовольственного сырья, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище	10.11.11-10.11.16		Массовая концентрация свинца / Свинец	(0,01 - 6,0)мг/кг
			10.11.20			
178.	ФР.1.31.2004.01119 (МУ 31-05/04)	Все группы пищевых продуктов и продовольственного сырья, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище	10.11.31-10.11.36	0201-0204 0206-0210 0302-0307 0401-0403 0405-0408 0701-0713 0801-0804 0901-0910 1601-1605 1001-1704 1806 1905 2001-2009 2105 2123 2201-2206 0201-0204 0206 1902	Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(0,005 - 5,0) мг/кг
			10.11.39			
			10.11.50			
			10.12.10			
			10.12.20			
			10.12.40			
			10.13.11-10.13.15			
			10.89.12			
			10.20.11-10.20.16			
			10.20.21-10.20.26			
			10.20.31-10.20.34			
			10.31.11-10.31.15			
			10.32.11-10.32.16			
			10.32.22-10.32.23			
			10.39.1-10.39.2			
			10.42.10			
			10.62.11-10.62.13			
			10.71.11-10.71.12			
			10.72.11-10.72.12			
			10.72.19			
			10.73.11			
			10.82.13-10.82.14			
			10.82.21-10.82.23			
			10.85.11-10.85.14			
			10.85.19			
			10.86.10			
			10.89.11			
			10.89.13			
10.89.19						
11.07.19						
11.05.10						
11.03.10						
10.51						
10.52.10						

1	2	3	4	5	6	7
179.	ФР.1.31.2004.01075 (МУ 08-47/145)	Игрушки, материалы для их производства	32.40. 32.40.11 32.40.12 32.40.20 32.40.39	9503 9504	Массовая концентрация свинца / Свинец	(0,2 - 250) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия / Кадмий	(0,3 - 30) мг/кг
					Массовая концентрация селена / Селен	(0,6 - 200) мг/кг
					Массовая концентрация сурьмы / Сурьма	(0,3 - 30) мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(1 - 50) мг/кг
					Массовая концентрация ртути / Ртуть	(0,3 - 150) мг/кг
180.	ФР.1.34.2005.02119 (МУ 31-11/05)	Почвы, тепличные грунты	-	-	Массовая концентрация свинца / Свинец	(0,5 - 60) мг/кг
					Массовая концентрация меди / Медь	(1 - 100) мг/кг <i>при разбавлении:</i> (1,0 - 300) мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(0,1 - 40) мг/кг
					Массовая концентрация цинка / Цинк	(1,0 - 100) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия / Кадмий	(0,1 - 20) мг/кг
					Массовая концентрация марганца / Марганец	(50 - 3000) мг/кг
181.	МУ 08-47/203	Почва	-	-	Массовая концентрация свинца / Свинец	(0,2 - 100) мг/кг
					Массовая концентрация меди / Медь	(0,2 - 100) мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(0,02 - 10,0) мг/кг
					Массовая концентрация цинка / Цинк	(1,0 - 500) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия / Кадмий	(0,1 - 50) мг/кг
					Массовая концентрация марганца / Марганец	(20 - 600) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация ртути / Ртуть	(0,03– 0,5) мг/кг
					Массовая концентрация никеля / Никель	(2,0– 100) мг/кг
					Массовая концентрация кобальта / Кобальт	(0,5– 100) мг/кг
					Массовая концентрация железа / Железо	(500– 40000) мг/кг
					Массовая концентрация селена / Селен	(0,004– 4,0) мг/кг
182.	ФР.1.31.2006.02272 (МУ 08-47/196)	Мясо и мясопродукты	10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.36 10.12.2 10.13.11-10.13.14	0201-0210 1601 1602	Массовая концентрация ртути / Ртуть	(0,01 – 0,2) мг/кг
183.	ГОСТ Р 51301	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.32.11	2001-2009	Массовая концентрация кадмия / Кадмий	(0,002 – 5,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
			10.39.12-10.39.17			
		Мясо, рыба, яйца и продукты их переработки	10.11.32-10.11.36	0201-0210 0407		
			10.12.2			
		Мука, крупа, зерно и продукты их переработки	10.13.11-10.13.14	1601-1602		
			10.61.21-10.61.22			
10.61.31						
Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия	10.61.40	1102-1106 1902 1905				
	10.61.32					
	10.73					
Чай, кофе, какао	10.71.1	1704 1806 1905				
	10.72.1					
	10.71.1					
Молоко и молочные продукты	10.72.1	0901-0910				
	10.83					
	10.84					
			10.52		Массовая концентрация цинка / Цинк	(1,0 – 400) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
			10.51.52.111	0403		
			10.51.56.411	0404		

1	2	3	4	5	6	7
		Алкогольные и безалкогольные напитки	11.01.10.140 11.01-11.05 10.39.21 10.39.22 11.07.19	2204-2206 2208 2001 2009 2202	Массовая концентрация меди / Медь	(0,06 – 200) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
184.	ГОСТ 5867, п. 2 Кислотный метод	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51 10.51.1 10.51.52 10.51.56 10.52.10 10.86.10	0401-0406	Массовая доля жира	(0,2 – 40) %
185.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.21 10.51.22 10.51.51	0402	Массовая доля жира	(1– 80) %
186.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 10.61.21-10.61.22	1001-1008 1101-1106	Массовая доля белка	(0,1 - 100) %
187.	ГОСТ 25011, п. 6 Метод Кьельдаля	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.12.10-10.12.40 10.13	0201-0210 1601 1602	Массовая доля белка	(1,0 – 55,0) %
188.	ГОСТ 23327	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко, молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	10.51 10.51.1	0401 0402	Массовая доля общего азота	(0,1 - 100) %
					Массовая доля белка	(0,1 - 100) %
189.	ГОСТ 30648.2	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10	0401- 0404 0406	Массовая доля общего белка	(0,1 - 100) %
190.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	10.51.52 10.51.56 10.52.10 10.86.10	0401 0403 0404 0406	Массовая доля белка	(0,1 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
191.	Методика № К362D	Пищевые продукты	01.41.20.110 01.45.2 01.49.22 10.52 10.86.10.196 10.51.56.411 10.51.52.111 10.51.52.120- 10.51.52.150 10.51.40.300- 10.51.40.380 10.51.56	0401-0404 0406	Массовая доля сухого молока	Наличие / Отсутствие
192.	ГОСТ 3623, метод А	Молоко пастеризованное, сливки, сметана, Кисломолочные напитки (кефир, ацидофильное молоко, ацидофилин, кумыс, йо- гурт и др.); простокваша, напитки с плодово-ягодными наполнителями (фильтраты), Белковые продукты (творог, тво- рожные изделия, паста и др.), сливочное масло	10.51 10.51.1 10.51.52 10.51.56 10.52.10 10.86.10	0401 0402 0403 0404 0406	Пастеризация / Пероксидаза	Наличие / Отсутствие
193.	ГОСТ 3623, п. 6	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сме- тана, сливочное масло, кисломо- лочные продукты и другие мо- лочные продукты	10.51 10.51.1 10.51.52 10.51.56 10.52.10 10.86.10	0401 0402 0403 0404 0406	Пастеризация / Пероксидаза	Наличие / Отсутствие (Обнаружена/ не обнару- жена)
194.	ГОСТ 24065, п. 2 Качественный метод	Молоко	01.41.20.110 01.45.2 01.49.22 10.52	0401 0402	Сода	Присутствие / Отсутствие
195.	ГОСТ 24066	Молоко сырое	01.41.20.110	0401	Аммиак	Наличие в норме / Наличие выше нормы
196.	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.20.110 01.45.2 01.49.22 10.52	0401 0402	Перекись водорода	Присутствие / Отсутствие
197.	ГОСТ 8756.18	Продукты консервированные	10.20.25. 10.20.26. 10.20.34.	1604	Внешний вид	-
					Герметичность тары	Герметична / Негерметична

1	2	3	4	5	6	7
					Состояние внутренней поверхности	-
198.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.25 10.20.26 10.20.34	1604	Массовая доля отстоя в масле / Отстой в масле	(1 – 80) %
199.	ГОСТ 23392, п.6.2	Мясо всех видов убойных животных, субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11-10.12	0201-0210	Свежесть	Свежее / Сомнительная свежесть / Несвежее
200.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.32	1103	Зараженность вредителями	Обнаружена / Не обнаружена
201.	ГОСТ 27559	Мука, отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.31 10.61.4 10.61.40	1102 1105	Зараженность вредителями	Обнаружена / Не обнаружена
202.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, 1991г. МУ 1-40/3805 Раздел 7 п. 7.1.1.	Готовые блюда	10.85	-	Качество (эффективность) тепловой обработки / Пероксидаза	Наличие / Отсутствие Обнаружена/ не обнаружена / Эффективна/ не эффективно
	Отбор проб				-	
203.	ГОСТ Р 54758, п. 6 Ареометрический метод	Молоко и продукты переработки молока	10.52 10.51.52.111 10.51.56.411	0401-0404	Плотность	(1015 – 1040) кг/м <sup>3</sup>
204.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, вино-материалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01.10.140 11.01 11.02 11.03 11.04 11.07.19	2202 2204 2205 2206	Объемная доля этилового спирта	(0 - 100) % <i>расчетный показатель:</i> (0,5 – 100) %
205.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места в производственных помещениях	-	-	Температура воздуха	(-10 – +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 98) %
					Температура	(-10 – +50) °С

1	2	3	4	5	6	7
					поверхностей	
					Скорость движения воздуха	(0,1– 20) м/с
					Интенсивность теплового излучения	(10– 1000) Вт/м <sup>2</sup>
206.	ГОСТ 12.3.018	Вентиляционные системы зданий и сооружений	-	-	Температура воздуха	(-10 – +50) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1– 20) м/с
207.	ГОСТ 30494	Помещения жилых, общественных (в том числе общежития), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Параметры микроклимата, в т.ч.: Температура воздуха	(-10 – +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1– 20) м/с
208.	МУ 4425-87	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(-10 – +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 98) %
					Температура поверхностей	(-10 – +50) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1– 20) м/с
					Интенсивность теплового излучения	(10– 1000) Вт/м <sup>2</sup>
209.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(-10 – +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 98) %
					Температура поверхностей	(-10 – +50) °С
					Скорость движения воздуха	(0,1– 20) м/с
					Интенсивность теплового излучения	(10– 1000) Вт/м <sup>2</sup>
					ТНС-индекс	(+10 – +50) °С

1	2	3	4	5	6	7
210.	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп» Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1110.04 РЭ	Производственные помещения, жилые помещения, общественные здания. Территории населенных пунктов Производственные помещения, жилые помещения, общественные здания	-	-	Температура воздуха	(-10 – +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1– 20) м/с
211.	СанПиН 2.5.2-703-98	Помещения судов внутреннего и смешанного (река-море) плавания	-	-	Температура воздуха	(-10 – +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1– 20) м/с
					Уровни звукового давления (эквивалентный уровень звукового давления) в октавных полосах частот (31,5 – 8000) Гц и в 1/3-октавных полосах частот (25 – 10000) Гц	(20 – 150) дБ
					Уровень звука с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ
Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ					
212.	ГОСТ 23337	Селитебная территория. Жилые и общественные здания	-	-	Уровни звукового давления (эквивалентный уровень звукового давления) в октавных полосах частот (31,5 – 8000) Гц и в 1/3-октавных полосах частот (25 – 10000) Гц	(20 – 150) дБ
					Уровень звука с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ
213.	ГОСТ 25779	Игрушки	-	-	Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ
214.	ГОСТ 27818	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ
215.	ГОСТ 31329	Морские и речные суда всех типов	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ
216.	ГОСТ 33555	Автомобильные транспортные средства	-	-	<b>Шум:</b> Корректированные уровни звука (эквивалентный уровень звука) с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ
217.	ГОСТ ISO 9612	Производственная (рабочая) среда. Рабочее место	-	-	<b>Шум:</b> Эквивалентный уровень звука	(20 – 150) дБ
					Пиковый (максимальный) корректированный по С уровень звука	(20 – 150) дБ
					Уровни звукового давления (эквивалентный уровень звукового давления) в октавных полосах частот (2 – 40000) Гц	(20 – 150) дБ
218.	ГОСТ Р 51616	Автотранспортные средства. Кабины водителей и пассажирские помещения	-	-	Уровень звука с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
219.	ГОСТ 12.1.003	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ
					Пиковый уровень звука с частотной коррекцией С:	(22 – 150) дБ
					Уровни звукового давления (эквивалентный уровень звукового давления) в октавных полосах частот (31,5 – 16000) Гц и в 1/3-октавных полосах частот (25 – 20000) Гц	(20 – 150) дБ
220.	ГОСТ 12.1.020	Морские и речные суда всех типов. Рабочие места и места нахождения людей	-	-	Уровень звука с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ
					Уровни звукового давления (эквивалентный уровень звукового давления) в октавных полосах частот (63 – 8000) Гц и в 1/3-октавных полосах частот (50 - 10000) Гц	(20 – 150) дБ
221.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Уровни звукового давления (эквивалентный уровень звукового давления) в октавных полосах частот (31,5 – 8000) Гц и в 1/3-октавных полосах частот (25 – 10000) Гц	(20 – 150) дБ
					Уровень звука с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ
					Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ
					Максимальный уровень звука с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
222.	МУ 1844-78	Рабочие места в помещениях и на территории предприятий	-	-	Уровни звукового давления (эквивалентный уровень звукового давления) в октавных полосах частот (31,5 – 16000) Гц и в 1/3-октавных полосах частот (25 – 20000) Гц	(20 – 150) дБ
					Корректированный уровень звука (эквивалентный уровень звука) с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ
223.	Шумомер, анализатор спектра «Ассистент» Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ	Производственные помещения, жилые помещения, общественные здания. Территории населенных пунктов. Игры, игрушки, спортивный инвентарь, их части и принадлежности	-	-	<b>Шум:</b> Корректированные уровни звука (эквивалентный уровень звука) с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ
					с частотной коррекцией С:	(22 – 150) дБ
					Уровни звукового давления (эквивалентный уровень звукового давления) с частотной коррекцией Z:	(30 – 150) дБ
					Пиковые уровни звука с частотной коррекцией С:	(22 – 150) дБ
					Уровни звукового давления (эквивалентный уровень звукового давления) в октавных полосах частот (2 – 40000) Гц	(20 – 150) дБ
					<b>Инфразвук:</b> Корректированные уровни звука (эквивалентный уровень звука)	(30 – 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					с частотной коррекцией G	
					Уровни звукового давления (эквивалентный уровень звукового давления) с частотной коррекцией ZI	(30 – 150) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот (2 – 16) Гц и в 1/3-октавных полосах частот (1,6 – 20) Гц	(30 – 150) дБ
224.	ГОСТ 12.1.012	Производственная (рабочая) среда. Рабочее место	-	-	<b>Вибрация локальная:</b> Корректированные уровни виброускорения в полосе частот (8 – 1250) Гц	(70 – 170) дБ
					<b>Вибрация общая:</b> Корректированные уровни виброускорения в полосе частот (0,5 – 160) Гц	(70 – 170) дБ
225.	ГОСТ 31191.1	Производственные помещения, жилые помещения, общественные здания, транспортные средства	-	-	Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения в полосе частот (1 – 63) Гц	(70 – 170) дБ
					Максимальные (пиковые) корректированные уровни виброускорения	(70 – 170) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах частот (1 – 63) Гц и в 1/3-октавных полосах частот (0,8 – 80) Гц	(70 – 170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
226.	ГОСТ 31191.2	Здания и сооружения, используемые для проживания и пребывания людей	-	-	Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения в полосе частот (1 – 63) Гц	(70 – 170) дБ
					Пиковые корректированные уровни виброускорения	(70 – 170) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах частот (1 – 63) Гц и в 1/3-октавных полосах частот (0,8 – 80) Гц	(70 – 170) дБ
227.	ГОСТ 31191.4	Рельсовые транспортные средства	-	-	Корректированные уровни виброускорения в полосе частот (0,5 – 160) Гц	(70 – 170) дБ
					Пиковые корректированные уровни виброускорения	(70 – 170) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах частот (0,63 – 125) Гц и в 1/3-октавных полосах частот (0,5 – 160) Гц	(70 – 170) дБ
228.	ГОСТ 31192.1	Производственная (рабочая) среда. Рабочее место	-	-	<b>Вибрация локальная:</b> Корректированные уровни виброускорения в полосе частот (8 – 1250) Гц	(70 – 170) дБ
					Пиковые корректированные уровни виброускорения	(70 – 170) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах частот (8 – 1250) Гц и в 1/3-октавных полосах частот (6,3 – 1600) Гц	(70 – 170) дБ
229.	ГОСТ 31192.2		-	-	<b>Вибрация локальная:</b>	(70 – 170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Корректированные уровни виброускорения в полосе частот (8 – 1250) Гц	
		Производственная (рабочая) среда. Рабочее место.			Пиковые корректированные уровни виброускорения	(70 – 170) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах частот (8 – 1250) Гц и в 1/3-октавных полосах частот (6,3 – 1600) Гц	(70 – 170) дБ
					<b>Вибрация общая:</b> Корректированные уровни виброускорения в полосе частот (0,5 – 160) Г	(70 – 170) дБ
230.	ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда. Рабочее место.	-	-	Пиковые корректированные уровни виброускорения	(70 – 170) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах частот (0,63 – 125) Гц и в 1/3-октавных полосах частот (0,5 – 160) Гц	(70 – 170) дБ
231.	МУ 2957-84	Жилые помещения	-	-	Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения в полосе частот (0,5 – 160) Гц	(70 – 170) дБ
232.	МУ 3911-85	Производственная (рабочая) среда. Рабочее место	-	-	<b>Вибрация локальная:</b> Корректированные уровни виброускорения в полосе частот (8 – 1250) Гц	(70 – 170) дБ
					<b>Вибрация общая:</b>	(70 – 170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Корректированные уровни виброускорения в полосе частот (0,5 – 160) Гц	
233.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 10.3	Игрушки	-	-	<b>Вибрация локальная:</b> Корректированные уровни виброускорения в полосе частот (8 – 1250) Гц	(70 – 170) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах частот (8 – 1250) Гц и в 1/3-октавных полосах частот (6,3 – 1600) Гц	(70 – 170) дБ
234.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 7	Игрушки, материалы для их производства	17.12.14.180 17.12.14.190 32.40 22.29.1 22.29.23 32.40.11 32.40.12 32.40.20 32.40.39	9503	Внешний вид	-
					Характер поверхности	-
Запах	(0 – 5) баллов					
Стойкость покрытия к влажной обработке	Покрытие устойчиво / покрытие неустойчиво					
235.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 8				Стойкость покрытия к действию слюны, пота	Окраска устойчива к слюне и поту / Окраска неустойчива к слюне и поту
236.	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая) среда. Рабочее место	-	-	Среднеквадратическое значение модуля вектора напряженности электрического поля в диапазонах частот: (10 – 30) кГц	(2,5 – 800) В/м
					(0,03 – 300) МГц	(0,5 – 550) В/м
					Среднеквадратическое значение модуля вектора напряженности магнитного поля в диапазонах частот:	

1	2	3	4	5	6	7
					(10 – 30) кГц	(0,2 – 40) А/м
					(0,03 – 50) МГц	(0,05 – 20) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3 – 40) ГГц	(0,26 – 100000) мкВт/см <sup>2</sup>
237.	ГОСТ 12.1.045	Производственная (рабочая) среда. Рабочее место.	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
238.	МУК 4.3.1167-02	Объекты, расположенные в зоне размещения радиосредств	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3 – 40) ГГц	(0,26 – 100000) мкВт/см <sup>2</sup>
239.	МУК 4.3.1676-03	Радиостанции сухопутной подвижной радиосвязи, включая абонентские терминалы спутниковой связи	-	-	Среднеквадратическое значение модуля вектора напряженности электрического поля в диапазоне частот: (27 – 300) МГц	(0,5 – 550) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3 – 2,4) ГГц	(0,26 – 100000) мкВт/см <sup>2</sup>
240.	МУК 4.3.2501-09	Абонентские подвижные системы сотовой связи - абонентские телефоны	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3 – 40) ГГц	(0,26 – 100000) мкВт/см <sup>2</sup>
241.	СанПиН 2.2.2.542-96	Производственные, административные помещения. Рабочие места	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазонах частот: - от 5 Гц до 2000 Гц	(5 – 100) В/м
					- от 2 кГц до 400 кГц	(0,8 – 10) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитной индукции в диапазонах частот: - от 5 Гц до 2000 Гц - от 2 кГц до 400 кГц	(0,08 – 1) мкТл (8 – 100) нТл
					Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
242.	СанПиН 2.2.4 3359-2016	Производственная (рабочая) среда. Рабочее место.	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазонах частот: - от 5 Гц до 2000 Гц - от 2 кГц до 400 кГц	(8 – 100) В/м (0,8 – 10) В/м
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитной индукции в диапазонах частот: - от 5 Гц до 2000 Гц - от 2 кГц до 400 кГц	(0,08 – 1) мкТл (8 – 100) нТл
					Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
243.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Производственная (рабочая) среда. Рабочее место.	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля в диапазонах частот: - от 5 Гц до 2000 Гц - от 2 кГц до 400 кГц	(5 – 100) В/м (0,8 – 10) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Среднеквадратическое значение напряженности магнитной индукции в диапазонах частот:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 5 Гц до 2000 Гц</li> <li>- от 2 кГц до 400 кГц</li> </ul> <p>Напряженность электростатического поля</p>	<p>(0,08 – 1) мкТл</p> <p>(8 – 100) нТл</p> <p>(0,3 – 180) кВ/м</p>
244.	ГОСТ Р 50949	Производственные, административные помещения. Рабочие места	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазонах частот:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 5 Гц до 2000 Гц</li> <li>- от 2 кГц до 400 кГц</li> </ul> <p>Напряженность магнитного поля в диапазонах частот:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 5 Гц до 2000 Гц</li> <li>- от 2 кГц до 400 кГц</li> </ul> <p>Напряженность электростатического поля</p>	<p>(8 – 100) В/м</p> <p>(0,8 – 10) В/м</p> <p>(0,08 – 1) мкТл</p> <p>(80 – 1000) нТл</p> <p>(8 – 100) нТл</p> <p>(0,3 – 180) кВ/м</p>
245.	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) среда. Рабочее место.	-	-	<p><b>Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц:</b></p> <p>Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля</p>	<p>(0,01 – 100) кВ/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля	(0,1 – 1800) А/м
246.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственные объекты. Производственная (рабочая) среда. Рабочее место.	-	-	<b>Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц:</b> Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля	(0,01 – 100) кВ/м
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля	(0,1 – 1800) А/м
					Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
					Среднеквадратическое значение модуля вектора напряженности электрического поля в диапазонах частот: (10 – 30) кГц (0,03 – 300) МГц	(2,5 – 800) В/м (0,5 – 550) В/м
					Среднеквадратическое значение модуля вектора напряженности магнитного поля в диапазонах частот: (10 – 30) кГц (0,03 – 50) МГц	(0,2 – 40) А/м (0,05 – 20) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот (0,3 – 40) ГГц	(0,26 – 100000) мкВт/см <sup>2</sup>
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля частотой 50 Гц	(0,1 – 1800) А/м
					Концентрации аэроионов в воздухе	(10 <sup>2</sup> – 10 <sup>6</sup> ) см <sup>-3</sup>
247.	ГН 2.1./2.2.4.2262-07	Помещения жилых, общественных зданий. Селитебная территория	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля частотой 50 Гц	(0,1 – 1800) А/м
248.	МУ 4.3.1517-03	Производственные и общественные помещения	-	-	Концентрации аэроионов в воздухе	(10 <sup>2</sup> – 10 <sup>6</sup> ) см <sup>-3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
249.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения	-	-	Концентрации аэроионов в воздухе	$(10^2 - 10^6)$ см <sup>3</sup>
250.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территории населенных пунктов	-	-	Коэффициент естественной освещенности / КЕО	$(0,005 - 100)$ %
					Освещенность искусственная	$(10 - 200000)$ лк
251.	ГОСТ 26824	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территории населенных пунктов	-	-	Яркость	$(10 - 1000)$ кд/м <sup>2</sup>
252.	ГОСТ Р 8.760	Бактерицидные облучатели	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200÷280) нм	$(10 - 2500)$ Вт/м <sup>2</sup>
253.	Р 50.2.053-2006	Производственная (рабочая) среда. Рабочее место	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200÷280) нм	$(10 - 2500)$ Вт/м <sup>2</sup>
254.	МУ 2.2.4.706-98 / МУ ОТ РМ 01-98	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности / КЕО	$(0,005 - 100)$ %
					Освещенность искусственная	$(10 - 200000)$ лк
					Яркость	$(10 - 1000)$ кд/м <sup>2</sup>
255.	МУК 4.3.2812-10	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности / КЕО	$(0,005 - 100)$ %
					Освещенность искусственная	$(10 - 200000)$ лк
					Яркость	$(10 - 1000)$ кд/м <sup>2</sup>
					Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-А (315÷400) нм	$(10 ÷ 600000)$ мВт/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
256.	Прибор комбинированный «ТКА ПКМ». Руководство по эксплуатации	Жилые здания, общественные здания, жилые помещения, производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-В (280÷315) нм	(10 ÷ 600000) мВт/м <sup>2</sup>
257.	Люксметр + яркомер "ТКА-ПКМ"(02) Руководство по эксплуатации п.6	Производственные, общественные и жилые помещения, рабочие места, территории населенных пунктов	-	-	Освещенность	(10– 200000) лк
					Яркость	(10– 1000) кд/м <sup>2</sup>
258.	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ"/08 люксметр + пульсметр. Руководство по эксплуатации п.6	Производственные, общественные и жилые помещения, рабочие места, территории населенных пунктов	-	-	Освещенность	(10– 200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1 – 100) %
259.	Радиометр теплового излучения «ИК-метр». Руководство по эксплуатации БВЕК.43.1121.04 РЭ	Общественные здания, производственные помещения	-	-	Интенсивность теплового излучения (теплового потока)	(10 - 2500) Вт/м <sup>2</sup>
260.	МУК 4.3.2755-10	Производственная (рабочая) среда. Рабочее место	-	-	Интенсивность теплового излучения	(10 - 2500) Вт/м <sup>2</sup>
261.	Мультиметр цифровой АРРА-103N. Руководство по эксплуатации	Жилые здания, общественные здания, жилые помещения, производственные помещения	-	-	Постоянное напряжение в электросети освещения (при оценке параметров световой среды)	от 0,1 мВ до 1000 В
					Переменное напряжение в электросети освещения (при оценке параметров световой среды)	от 0,1 мВ до 750 В
262.	Рулетка UM5M Руководство по эксплуатации	Общественные здания, производственные помещения	-	-	Расстояние	(0 – 5) м
263.	Динамометр ДС-200 Руководство по эксплуатации	Общественные здания, производственные помещения	-	-	Мышечное усилие	(20 ÷ 200) даН
264.	Шагомер Руководство по эксплуатации ШЭЭ-01	Производственная (рабочая) среда. Рабочее место	-	-	Количество шагов	(0 - 999999) шагов
265.	Угломер 4УМ		-	-	Наружный угол	(0 - 360) °

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Рабочее место			Внутренний угол	(40 - 180) °
266.	Секундомер СОСпр-26-2-010 Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Рабочее место	-	-	Показатели напряженности трудового процесса: длительность сосредоточенного наблюдения	0 - 60) с (0 - 60) мин
					Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени	0 - 60) с (0 - 60) мин
					Время работы с оптическими приборами	0 - 60) с (0 - 60) мин
					Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	0 - 60) с (0 - 60) мин
					Нагрузка на слуховой анализатор	0 - 60) с (0 - 60) мин
					Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	0 - 60) с (0 - 60) мин
					Продолжительность выполнения единичной операции	0 - 60) с (0 - 60) мин
					Продолжительность выполнения единичной операции	0 - 60) с (0 - 60) мин
267.	ФР.1.31.2009.06144 (МВИ-4215-002-56591409-2009)	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	(0,024 - 1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,0018 - 0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод оксид	(1,8 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,06 - 2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)	(36 - 150) мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид / Сернистый ангидрид	(0,03 - 5,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Фенол	(0,0018 – 0,15) мг/м <sup>3</sup>
					Фтороводород	(0,02 – 0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,018 – 0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,018 – 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(0,024 – 10) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(0,0048 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	(0,9 – 50) мг/м <sup>3</sup>
268.	ФР.1.31.2009.06145 (МВИ-4215-003-56591409-2009)	Атмосферный воздух	-	-	Фтороводород / Гидрофторид	(0,02 – 0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(0,024 – 10) мг/ м <sup>3</sup>
269.	ФР.1.31.2010.06965 (МВИ-4215-005-56591409-2009)	Атмосферный воздух	-	-	Бензол	(0,06- - 2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилолы / Диметилбензолы	(0,12- - 25) мг/м <sup>3</sup>
					Метилбензол / Толуол	(0,36- - 25) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(0,0012- - 5,0) мг/м <sup>3</sup>
270.	ФР.1.31.2010.06966 (МВИ-4215-006-56591409-2009)	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (10%>SiO <sub>2</sub> >2%)	(0,75 – 2,0) мг/ м <sup>3</sup>
271.	ФР.1.31.2010.06967 (МВИ-4215-007-56591409-2009)	Атмосферный воздух	-	-	Предельные углеводо- роды C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (в пересчете на гексан)	(36 – 150) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин нефтяной	(0,9 – 50) мг/м <sup>3</sup>
272.	ФР.1.31.2010.08573 (МИ-4215-011-56591409-2010)	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтороводород	(0,3 – 10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(12 – 400) мг/ м <sup>3</sup>
273.	ФР.1.31.2010.08575 (МИ-4215-013-56591409-2010)	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды предель- ные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)	(180 – 6000) мг/ м <sup>3</sup>
					Бензин нефтяной	(180 – 2000) мг/ м <sup>3</sup>
274.	ФР.1.31.2010.08576 (МИ-4215-014-56591409-2010)	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(3 – 100) мг/ м <sup>3</sup>
					Ксилолы	(30 – 1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Метилбензол / Толуол	(30 – 1000) мг/ м <sup>3</sup>
					Стирол / Этинилбензол	(6,0 – 200) мг/ м <sup>3</sup>
275.	ФР.1.31.2011.12432 (МВИ-4215-001А-56591409-2012)	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1,0 – 40) мг/ м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,25 – 10) мг/ м <sup>3</sup>
					Углерода оксид	(10 – 400) мг/ м <sup>3</sup>
					Бензол	(2,5 – 100) мг/ м <sup>3</sup>
					Сера диоксид /	(5 – 200) мг/ м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Сернистый ангидрид	
					Фенол	(0,15 – 6,0) мг/ м <sup>3</sup>
					Фтористый водород / Фтороводород	(0,25 – 10) мг/ м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,5 – 20) мг/ м <sup>3</sup>
					Озон	(0,05 – 2,0) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	(25 – 1000) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(10 – 400) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(5 – 200) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(5 – 200) мг/м <sup>3</sup>
276.	ФР.1.31.2011.12433 (МВИ-4215-004А-56591409-2012)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (10 %>SiO <sub>2</sub> >2 %)	(2,0 – 80) мг/ м <sup>3</sup>
277.	Газоанализатор универсаль- ный ГАНК-4 Руководство по эксплуата- ции КПГУ 413322002 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	(0,02 – 0,1) мг/ м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,005 – 0,25) мг/ м <sup>3</sup>
					Углерода оксид / Угарный газ	(1,5 – 10) мг/ м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,05 – 100) мг/ м <sup>3</sup>
					Углеводороды C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)	(30 – 150) мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид / Сернистый ангидрид	(0,025 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Фенол	(0,003 – 0,15) мг/м <sup>3</sup>
					Аэрозоль сварочный	(0,02– 0,1) мг/м <sup>3</sup>
					Фтороводород / Гидрофторид	(0,0025 – 0,25) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,015 – 0,5) мг/ м <sup>3</sup>
					Озон	(0,015 – 0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль (10 %>SiO <sub>2</sub> >2 %)	(0,075 – 2,0) мг/ м <sup>3</sup>
					Диметилбензол (ксилол, смесь изомеров <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	(0,1 – 25) мг/ м <sup>3</sup>
					Метилбензол / Толуол	(0,3 – 25) мг/ м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7		
					Аммиак	(0,02 – 10) мг/м <sup>3</sup>		
					Сероводород	(0,004 – 5) мг/м <sup>3</sup>		
					Этенилбензол / Стирол	(0,001 – 5) мг/м <sup>3</sup>		
					Бензин	(0,75 – 50) мг/м <sup>3</sup>		
		Воздух рабочей зоны					Азота диоксид	(1 – 40) мг/м <sup>3</sup>
							Формальдегид	(0,025 – 10) мг/м <sup>3</sup>
							Углерода оксид / Угарный газ	(10 – 400) мг/м <sup>3</sup>
							Бензол	(2,5 – 100) мг/м <sup>3</sup>
							Углеводороды C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану)	(150 – 6000) мг/м <sup>3</sup>
							Сера диоксид / Сернистый ангидрид	(5 – 200) мг/м <sup>3</sup>
							Фенол	(0,15 – 6,0) мг/м <sup>3</sup>
							Аэрозоль сварочный	(0,1 – 4,0) мг/м <sup>3</sup>
							Фтороводород / Гидрофторид	(0,25 – 10) мг/м <sup>3</sup>
							Хлор	(0,5 – 20) мг/м <sup>3</sup>
							Озон	(0,05 – 2,0) мг/м <sup>3</sup>
							Пыль (10 %>SiO <sub>2</sub> >2 %)	(2 – 80) мг/м <sup>3</sup>
							Диметилбензол (ксилол, смесь изомеров <i>o</i> -, <i>m</i> -, <i>p</i> -)	(25 – 1000) мг/м <sup>3</sup>
							Метилбензол / Толуол	(25 – 1000) мг/м <sup>3</sup>
							Аммиак	(10 – 400) мг/м <sup>3</sup>
							Сероводород	(5 – 200) мг/м <sup>3</sup>
							Этенилбензол / Стирол	(5 – 200) мг/м <sup>3</sup>
Бензин	(50 – 2000) мг/м <sup>3</sup>							
Углерода диоксид	(4500 – 180000) мг/м <sup>3</sup>							
Акролеин	(0,1 – 4,0) мг/м <sup>3</sup>							
278.	Газоанализатор инфракрасный комбинированный ПГА-К-14	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	(0 – 120) мг/м <sup>3</sup>		

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации ЯВЩА.413311.001-01				Метан	(0 – 5) %
279.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(20 – 80) °С
280.	ГОСТ 26754	Молоко	01.41.20.110 01.45.2 01.49.22 10.52	0401 0402	Температура	(1,0 – 50) °С
281.	Анализатор качества молока «Клевер-1М» Руководство по эксплуатации ИНК 300.00.000 РЭ	Молоко, сливки сырые и термически обработанные	01.41.20.110 01.45.2 01.49.22 10.52 10.86.10.196	0401 0402	Массовая доля жира	(0,06 – 6,0) %
					Плотность	(1000 – 1040) кг/м <sup>3</sup>
					Массовая доля СОМО	(6 – 12) %
282.	Анализатор молока «Клевер-2М» Руководство по эксплуатации РЭ 2007.24.02\2.	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.2 01.49.22 10.52 10.86.10.196	0401 0402	Массовая доля жира	(0,04 – 20) %
					Массовая доля СОМО	(3 – 15) %
					Массовая доля белка	(0,15 – 6) %
					Массовая доля лактозы	(3,5 – 5) %
					Массовая доля солей	(0,5 - 1,5) %
					Плотность	(1000 – 1050) кг/м <sup>3</sup>
					Точка замерзания	от – 0,800 °С до -0,400 °С
283.	МР № 01.018-07	Различные материалы, изделия и упаковки, включая полимеры и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, материалы, применяемые в водоснабжении и в качестве материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.	13.10-13.99 14.11-14.39 15.11-15.20 32.40	4401 4012 4810 3306	Индекс токсичности «Т»	(0 – 100)
284.	МР № 01.019-07	Почва	-	-	Индекс токсичности «Т»	(0 – 100)
285.	МР № 01.020-07	Атмосферный воздух, Воздух рабочей зоны, Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Индекс токсичности «Т»	(0 – 100)
286.	МР № 01.021-07	Воды питьевая, Вода поверхностная грунтовая, Вода грунтовая,	-	-	Индекс токсичности «Т»	(0 – 100)

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная, Вода сточная очищенная				
287.	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная	-	-	Температура	0-50 °С
					Запах	(0 - 5) баллов
					Окраска	(0 - 10) кратность разбавления
					Прозрачность	(0 - 30) см
288.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, в том числе вода питьевая, расфасованная в емкостях, вода бассейнов	36.00.11	2201	Запах при 20 °С	(0 - 5) баллов
					Запах при 60 °С	(0 - 5) баллов
					Вкус и привкус	(0 - 5) баллов
289.	РД 52.24.496-2018	Поверхностные воды	-	-	Запах при 20 °С	(0 - 5) баллов
					Запах при 60 °С	(0 - 5) баллов
					Температура	(0 - 100) °С
					Прозрачность	(0 - 30) см
290.	ГОСТ 1936 , п. 2.4.	Чай	10.83.13	0902	Внешний вид сухого чая Цвет Оттенок Прозрачность (чистота) настоя	-
291.	ГОСТ 32572 п.10.2	Чай (чайный лист)	10.83.13	0902	Внешний вид	-
292.	ГОСТ 4288, п. 2.3.3.2	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.85.11	1601	Внешний вид Вкус Запах	-
293.	ГОСТ 7269 п. 5.5 п. 5.6 п. 5.7 п. 5.8 п. 5.9 п. 5.10	Мясо и субпродукты	10.11.31-10.11.36 10.12.2 10.13.11-10.13.14	0201-0210 1601 1602	Внешний вид, цвет	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Состояние жира	-
					Состояние сухожилий	-
Прозрачность и запах бульона	-					
294.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	10.11.31-10.11.36 10.12.2 10.13.11-10.13.14	0201-0210 1601 1602	Внешний вид	(1 - 5) баллов
295.	ГОСТ Р 51944 п. 6.1	Мясо птицы	10.12	0207	Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.2				Прозрачность и аромат бульона	-
	п. 6.3				Консистенция и состояние мышц на разрезе мяса птицы	-
	п. 6.5				Внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани	-
296.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1509 1512	Запах Цвет Прозрачность	-
297.	ГОСТ 8285, п. 2	Жиры животные топленые	10.11.5 10.51.30	1501-1503	Запах Вкус Консистенция Цвет Прозрачность	-
298.	ГОСТ 32189 п. 5.2.1 п. 5.2.2 п. 5.2.3	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10 10.51.30	0405 1501-1502 1517	Цвет	-
					Запах вкус	-
					Консистенция	-
299.	ГОСТ Р 52253, п.7.3	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.40.300- 10.51.40.380	0405	Вкус и запах	(0 - 10) баллов
					Консистенция и внешний вид	(0 - 5) баллов
					Цвет	(0 - 2) баллов
300.	ГОСТ 5667, п. 5a	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.72.1	1905	Форма Поверхность Цвет	-
301.	ГОСТ 5897 п. 2.2.2  п. 2.2.3	Изделия кондитерские	10.71.1 10.72.1	1704 1806	Внешний вид Вкус Запах Цвет	-
		Какао-порошок	01.27.14	1805000000	Вкус Аромат	-
302.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81	1701	Внешний вид Запах Вкус Чистота раствора	-

1	2	3	4	5	6	7
303.	ГОСТ ИСО 7304	Макаронные изделия (спагетти)	10.73	1902	Внешний вид	(1 - 9) баллов
					Жесткость	(1 - 9) баллов
304.	ГОСТ 26312.2 п. 3.1 п. 3.2 п. 3.3	Крупа	10.61.32	1103	Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
305.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.31 10.61.4	1102-1105	Цвет Запах Вкус Хруст	-
306.	ГОСТ 6687.5, п. 2.3.1	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.11 11.07.19	2202	Внешний вид	-
307.	ГОСТ Р 30060 п.3	Пиво	11.05.10	220300	Органолептические показатели. Внешний вид Аромат и вкус	-
308.	ГОСТ Р 55313 п. 5.1.1 п. 5.1.2	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные	11.01.10-11.02.12 11.03.10-11.05.10 11.07.19	2202-2208	Прозрачность	-
					Наличие посторонних включений (частиц)	-
309.	ГОСТ 33817, п. 5.1.1	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные	11.01.10 11.02.12 11.03.10 11.04.10 11.01.10.110	2207 2208	Прозрачность	-
310.	ГОСТ 7194 п. 2.3 п. 2.4  п. 2.5	Картофель свежий	01.13.51	0701	Наличие земли и примеси	-
					Размер клубней	-
					Внешний вид клубней, наличие клубней с нарастаниями, наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных сельско-	-

1	2	3	4	5	6	7
					хозяйственными вредителями, пораженных болезнями	
311.	ГОСТ 7631, п. 2.6.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукция из них	10.20	0301-0307 1604 1605	Внешний вид, цвет, состояние кожного покрова	-
312.	ГОСТ 7631 п. 6.1 п. 6.4 п. 6.5 п. 6.6 п. 6.7	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0301-0307	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Наличие посторонних примесей	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Вкус	-
313.	ГОСТ 26664, п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25. 10.20.26. 10.20.34	0302	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	-
314.	ГОСТ 8756.1, п. 2	Продукты пищевые консервированные	10.32 10.39	0812 2001-2009	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	-
315.	ГОСТ 15113.3, п.2	Концентраты пищевые	10.8	2101-2106	Внешний вид Цвет Консистенция Вкус запах	-
316.	ГОСТ 27568, п. 3.3	Сыры сычужные твердые и сырные продукты	10.51.40	0406	Внешний вид Вкус и запах Консистенция Рисунок Цвет теста	-
317.	ГОСТ 32263, п. 6.5	Сыры мягкие	10.51.40.110- 10.51.40.112	0406	Внешний вид Вкус и запах Консистенция Рисунок Цвет	-
318.	ГОСТ Р 53379, п.7.4	Сыры мягкие	10.51.40.110- 10.51.40.112	0406	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус и запах Консистенция Рисунок Цвет теста	
319.	ГОСТ 28283	Молоко коровье сырое и термически обработанное	01.41.20.110 10.51 10.86.10	0401	Запах и вкус	(1 - 5) баллов
320.	ГОСТ 31449, п.6.2	Молоко коровье сырое	01.41.20.110	0401	Внешний вид Консистенция Цвет	-
321.	ГОСТ 31450, п.7.2	Молоко питьевое	10.51 10.86.10	0401	Внешний вид Консистенция Цвет	-
322.	ГОСТ 31451, п. 7.2	Сливки питьевые	10.51.12	0401	Вкус и запах Внешний вид Консистенция Цвет	-
323.	ГОСТ 31452, п.7.2	Сметана	10.51.52.200	04039059	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
324.	ГОСТ 31453, п.7.2	Творог	10.51.40.300 10.51.40.310 10.51.40.311	040610	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
325.	ГОСТ 31454, п.7.2	Кефир	10.51.52.100	0403	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
326.	ГОСТ 31455, п.7.2	Ряженка	10.51.52.100	0403	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	-
327.	ГОСТ 31457, п.7.2	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52.1	210500	Внешний вид Консистенция Структура Цвет Вкус и запах	-
328.	ГОСТ Р 52054, п.6.2	Молоко коровье сырое	01.41.20.110	0401	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция Цвет	
329.	ГОСТ Р 52090, п.7.2	Молоко питьевое и напиток молочный	10.51 10.86.10	0401	Внешний вид Консистенция Цвет	-
330.	ГОСТ Р 52091, п. 7.2	Сливки питьевые	10.51.12	0401	Внешний вид Вкус и запах Консистенция Цвет	-
331.	ГОСТ Р 52092, п.7.2	Сметана	10.51.52.200	04039059	Внешний вид Вкус и запах Консистенция Цвет	-
332.	ГОСТ Р 52093 п.7.2	Кефир	10.51.52.100	0403	Внешний вид Вкус и запах Консистенция Цвет	-
333.	ГОСТ Р 52094, п.7.2	Ряженка	10.51.52.100	0403	Внешний вид Вкус и запах Консистенция Цвет	-
334.	ГОСТ Р 52095, п.7.2	Простокваша	10.51.52.100	0403	Внешний вид Вкус и запах Консистенция Цвет	-
335.	ГОСТ Р 52096, п. 7.2	Творог	10.51.40.300 10.51.40.310 10.51.40.311	040610	Внешний вид Вкус и запах Консистенция Цвет	-
336.	ГОСТ Р 52175, п.7.2	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52.1	210500	Вкус Внешний вид Консистенция Структура Цвет	-
337.	СТБ 2206-2017 п. 7.2 п. 7.3	Кисломолочные продукты	10.51.4 10.51.5	0403	Внешний вид Цвет Консистенция Вкус и запах	- -
338.	ГОСТ 30363, п. 63	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые	10.89.12.110 10.89.12.119	0408	Внешний вид Консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет меланжа и желтка Цвет белка	
339.	ГОСТ 31654 п. 7.2  п. 7.4	Яйца куриные пищевые	01.47.21.000	0407	Чистота скорлупы Запах содержимого яиц Плотность белка Цвет белка	-
					Состояние воздушной камеры, ее высота, состояние и положение желтка и целостности скорлупы	-
340.	ГОСТ 33770, п. 4	Соль пищевая	10.84.30	2501	Внешний вид Цвет Вкус Запах	-
341.	ГОСТ Р 50962 п. 5.5 п. 5.6 п. 5.7 п. 5.10 п. 5.14  ГОСТ Р 50962 п. 5.15	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов	14.13.2 14.13.3 14.14.3 14.31.1 22.29.2 32.3 32.4	3407 3924 3927 4014 4015	Стойкость к горячей воде  Миграция красителя  Химическая стойкость  Стойкость к загрязнению  Стойкость рисунка к мо- ющим средствам  Запах Привкус Цвет Прозрачность водной вытяжки	-
342.	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	Упаковочные материалы, товары, контактирующие с пищевыми продуктами	17.12.14.180 17.12.14.190 22.19.71.120 32.40 22.29.23 32.40	6305 3923 4819	Запах    Вкус и привкус	(0 – 5) баллов    -

1	2	3	4	5	6	7
343.	ГОСТ 33490, п. 8.5	Молоко и молочная продукция	07.45.2 01.49.22 10.52 10.86.10.196 10.51.56.411 10.51.52.111 10.51.52.120- 10.51.52.150 10.51.40.300- 10.51.40.360 10.51.56	0401-0404 0406	Пробоподготовка	-
344.	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.32.11 10.39.12-10.39.17 10.13.15.110- 10.14.15.140	2001-2009 1602	Пробоподготовка	-
<b>2) 629008 г. Салехард, ул. Сандалова, д. 5</b>						
345.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	38.32.22 38.32.29	7204	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1 – 3×10 <sup>5</sup> ) мкЗв/ч
				7404		
346.	МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	38.32.22 38.32.29	7503	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1 – 3×10 <sup>5</sup> ) мкЗв/ч
				7602		
347.	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)	Территории населенных мест	-	7802	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,05 – 3) МэВ (0,1 – 3×10 <sup>5</sup> ) мкЗв/ч
				7902		
				8002		
				8101-8113		

1	2	3	4	5	6	7
348.	МУ 2.6.1.2398-08	Территории, отведенные под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,05 – 3) МэВ (0,1 - 500) мкЗв/ч
349.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные, производственные здания, сооружения после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05 – 3) МэВ (0,1 - 500) мкЗв/ч
					ЭРОА изотопов радона	(10 - 2·10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
350.	МР 11-2/206-09	Жилые здания	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05 – 3) МэВ (0,1 - 500) мкЗв/ч
					ЭРОА изотопов радона	(10 - 2×10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
351.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	(15 – 3000) кэВ (0,1 – 1000) мкГр/ч
352.	Дозиметра-радиометр МКС/СРП-08А Руководство по эксплуатации АЖНС.412152.001РЭ	Территории, отведенные под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения. Среда обитания на производстве, рабочие места, рабочая зона, производственные помещения предприятий, использующих ИИИ. Территория предприятий, использующих ИИИ. Транспортные средства: автотранспорт, в том числе для перевозки ИИИ; Воздушные суда. Металлолом и другие материалы содержащие радионуклиды. Лечебно-профилактические учреждения.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05 – 3) МэВ (0,1 - 500) мкЗв/ч
					Плотность потока ионизирующих частиц бета-излучения	(0,1 – 700) с <sup>-1</sup> /см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
353.	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123 Руководство по эксплуатации	Территории, отведенные под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения. Среда обитания на производстве, рабочие места, рабочая зона, производственные помещения предприятий, использующих ИИИ. Территория предприятий, использующих ИИИ. Транспортные средства: автотранспорт, в том числе для перевозки ИИИ; Воздушные суда. Металлолом и другие материалы содержащие радионуклиды. Лечебно-профилактические учреждения.	-	-	Мощность дозы рентгеновского и гамма-излучения	(0,015 – 10) МэВ (0,05 - 1×10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
354.	МУ 2.6.1.1193-03	Воздушные суда, осуществляющие авиaperевозки пассажиров и грузов различного назначения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,015 – 10) МэВ (0,05 - 1×10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
355.	МР 01/8152-8-26 от 29.08.2008г	Инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	50кэВ – 9 МэВ 0,2 мкЗв/ч (0,05 - 1×10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
356.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	10.11.11-10.11.16 10.20.11-10.20.16 10.20.21-10.20.26 10.20.31-10.20.34 10.20.41-10.20.42 10.31.11-10.31.14	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0714 1001-1008 1101-1109 1507-1516 1601-1604 1901-1905 2001-2006	Мощность дозы гамма-излучения	(0,03 - 15) мкЗв/ч
				Удельная активность цезия-137	(3,0 - 10,0) Бк/кг	
357.	ГОСТ 30108	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и	46.73.1 39.00 20.15.3 20.15.4	2504-2530 3103-3105 6800	Мощность дозы гамма-излучения	(0,03 - 15) мкЗв/ч
				Эффективная удельная активность (Аэфф)	(8 - 5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7
		строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства.	20.15.49 20.15.18 32.40.39	6900	радия-226	
					Эффективная удельная активность (Аэфф) тория-232	(8 - 5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Эффективная удельная активность (Аэфф) калия-40	(40 - 5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Отбор проб	-
358.	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	02.10.30 02.20.11-02.20.14 02.30.50 16.10.10 16.10.21-16.10.23 16.10.31-16.10.32 16.10.39 16.21.11-16.21.14 16.21.21-16.21.22 31.01.12-31.01.13 31.02.10 32.40.39	4401-4403 4405-4413 4415-4421	Мощность дозы гамма-излучения	(0,03 – 15) мкЗв/ч (0,03 - 1×10 <sup>5</sup> ) мкЗв/ч
					Цезий-137	(3,0 - 10,0) Бк/кг
					Стронций-90	(0,1 – 10 <sup>6</sup> ) Бк/кг
359.	МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ св-во об аттестации №40090.3Н700 от 22.12.2003г	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	02.10.30 02.20.11-02.20.14 02.30.50 16.10.10 16.10.21-16.10.23 16.10.31-16.10.32 16.10.39 16.21.11-16.21.14 16.21.21-16.21.22 31.01.12-31.01.13 31.02.10 32.40.39	4401-4403 4405-4413 4415-4421	Удельная активность цезия-137	(3,0-10,0) Бк/кг
			Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства.	2504-2530 3103-3105 6800 6900	Эффективная удельная активность (Аэфф) радия-226	(8 - 5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
					Эффективная удельная активность (Аэфф) тория-232	(7 - 5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
						Эффективная удельная активность (Аэфф) калия-40

1	2	3	4	5	6	7
360.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" от 29.09.2008	Пищевые продукты.  Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов.  Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства.	10.11.11-10.11.16	0201-0210	Цезий-137	(3,0 - 10,0) Бк/кг
			10.20.11-10.20.16	0301-0305		
			10.20.21-10.20.26	0401-0406		
			10.20.31-10.20.34	0701-0714		
			10.20.41-10.20.42	1001-1008	Стронций-90	(0,1 - 10 <sup>6</sup> ) Бк/кг
			10.31.11-10.31.14	1101-1109		
			10.32.11-10.32.19	1507-1516		
			10.39.11-10.39.18	1601-1604		
			10.41.11	1901-1905		
			10.41.12	2001-2006		
			10.41.19		Эффективная удельная активность (Аэфф) радия-226	(8 - 5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
			10.41.21-10.41.29			
			10.41.41	4401		
			10.41.42	4402		
			10.41.51-10.41.59	4403		
			10.41.60	4405		
			01.41.20	4406		
			10.51.11	4407		
			10.51.12	4408		
			10.52.10	4409		
			10.61.11	4410	Эффективная удельная активность (Аэфф) тория-232	(7 - 5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
			10.61.12	4411		
			10.61.21-10.61.24	4412		
			10.61.31-10.61.33	4413		
			10.61.40	4415		
			10.62.11-10.62.14	4416		
			10.71.11	4417	Эффективная удельная активность (Аэфф) калия-40	(10 - 5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
10.71.12	4418					
10.72.11	4419					
10.72.12	4420					
10.72.19	4421					
10.73.11-10.73.11	4401-4403					
10.81.11-10.81.14	4405-4413					
10.81.19	4415-4421					
10.82.11-10.82.14	2504-2530					
10.83.11-10.83.15	3103-3105					
10.85.11-10.85.14	6800					
10.85.19	6900					
10.86.10						
10.89.11-10.89.15						
01.11						
01.11.1						

1	2	3	4	5	6	7
			01.12.10 01.13. 01.13.1 01.21.11 01.22.11-01.22.14 01.22.19 01.23.11-01.23.14 01.23.19 01.24.10 01.25.11-01.25.13 01.25.19 01.26.11 01.26.20 02.10.30 02.20.11-02.20.14 02.30.50 16.10.10 16.10.21-16.10.23 16.10.31-16.10.32 16.10.39 16.21.11-16.21.14 16.21.21-16.21.22 31.01.12-31.01.13 31.02.10 32.40.39 46.73.1 39.00 20.15.3 20.15.4 20.15.49 20.15.18			
361.	ГОСТ Р 54038	Почва	-	-	Удельная активность <sup>137</sup> Cs	(2 - 10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
362.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	10.11.11-10.11.16 10.20.11-10.20.16 10.20.21-10.20.26 10.20.31-10.20.34 10.20.41-10.20.42 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.19 10.39.11-10.39.18 10.41.11	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0714 1001-1008 1101-1109 1507-1516 1601-1604	Цезий-137	(3 - 5*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.12 10.41.19 10.41.21-10.41.29 10.41.41 10.41.42 10.41.51-10.41.59 10.41.60 01.41.20 10.51.11 10.51.12 10.52.10 10.61.11 10.61.12 10.61.21-10.61.24 10.61.31-10.61.33 10.61.40 10.62.11-10.62.14 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.73.11-10.73.11 10.81.11-10.81.14 10.81.19 10.82.11-10.82.14 10.83.11-10.83.15 10.85.11-10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.11-10.89.15 01.11 01.11.1 01.12.10 01.13. 01.13.1 01.12.10 01.21.11 01.22.11-01.22.14 01.22.19 01.23.11-01.23.14 01.23.19	1901-1905 2001-2006		



1	2	3	4	5	6	7
			01.11.67-01.11.62 01.11.69 01.11.71-01.11.75 01.11.79 01.11.81-01.11.84 01.11.91-01.11.95 01.11.99 01.12.10 01.13.11-01.13.17 01.13.21 01.13.29 01.13.31-01.13.34 01.13.41-01.13.44 01.13.49 01.13.51 01.13.60 01.13.71 01.13.80 01.13.90 01.21.11 01.22.11-01.22.14 01.22.19 01.23.11-01.23.14 01.23.19 01.24.10 01.25.11-01.25.13 01.25.19 01.26.11 01.26.20 02.30.40 02.10.30 02.20.11-02.20.14 02.30.50 16.10.10 16.10.21-16.10.23 16.10.31-16.10.32 16.10.39 16.21.11-16.21.14 16.21.21-16.21.22 31.01.12-31.01.13 31.02.10 32.40.39			

1	2	3	4	5	6	7
364.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	10.11.17-10.11.16 10.20.11-10.20.16 10.20.21-10.20.26 10.20.31-10.20.34 10.20.41-10.20.42 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.19 10.39.11-10.39.18 10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.21-10.41.29 10.41.41 10.41.42 10.41.51-10.41.59 10.41.60 01.41.20 10.51.11 10.51.12 10.52.10 10.61.11 10.61.12 10.61.21-10.61.24 10.61.31-10.61.33 10.61.40 10.62.11-10.62.14 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.73.11-10.73.11 10.81.11-10.81.14 10.81.19 10.82.11-10.82.14 10.83.11-10.83.15 10.85.11-10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.11-10.89.15 01.11 01.11.1	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0714 1001-1008 1101-1109 1507-1516 1601-1604 1901-1905 2001-2006 4401 4402 4403 4405 4406 4407 4408 4409 4410 4411 4412 4413 4415 4416 4417 4418 4419 4420 4421	Стронций-90	(0,1 – 10 <sup>6</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.12.10 01.13. 01.13.1 01.21.11 01.22.11-01.22.14 01.22.19 01.23.11-01.23.14 01.23.19 01.24.10 01.25.11-01.25.13 01.25.19 01.26.11 01.26.20			
365.	МР № 11-2/42-09	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода расфасованная в емкости	36.00.11 36.00.12	2201	Суммарная альфа-активность Суммарная бета-активность Удельная активность радона-222	(0,02 - 10 <sup>3</sup> ) Бк/кг (0,2 - 10 <sup>3</sup> ) Бк/кг (6 - 800) Бк/кг
366.	МУ 2.6.1.1981-05	Вода источников питьевого водоснабжения (природная поверхностная, подземная), питьевая вода, вода, находящаяся в емкостях, бутилированная питьевая вода, включая минеральную природную столовую	36.00.11 36.00.12	2201	Суммарная альфа -активность Суммарная бета-активность	(0,2 - 10 <sup>3</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup> (0,2 - 10 <sup>3</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>
367.	МУ 2.6.1.2713-10	Вода источников питьевого водоснабжения (природная поверхностная, подземная), питьевая вода, вода, находящаяся в емкостях, бутилированная питьевая вода, включая минеральную природную столовую	36.00.11 36.00.12	2201	Суммарная альфа -активность Суммарная бета-активность	(0,2 - 10 <sup>3</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup> (0,2 - 10 <sup>3</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>
368.	Методические рекомендации МР ГП ВНИИФТРИ св-во об аттестации от 28.02.1997		36.00.11 36.00.12	2201	Подготовка счетных образцов/Суммарная альфа -активность	(0,2 - 10 <sup>3</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода источников питьевого водоснабжения (природная поверхностная, подземная), питьевая вода, вода, находящаяся в емкостях, бутилированная питьевая вода, включая минеральную природную столовую			Подготовка счетных образцов /Суммарная бета-активность	(0,2 - 10 <sup>3</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>
369.	МР 2.6.1.0064-12	Вода источников питьевого водоснабжения (природная поверхностная, подземная), питьевая вода, вода, находящаяся в емкостях, бутилированная питьевая вода, включая минеральную природную столовую	36.00.11 36.00.12	2201	Подготовка счетных образцов /Суммарная альфа -активность	(0,02 - 10 <sup>3</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>
					Подготовка счетных образцов /Суммарная бета-активность	(0,02 - 10 <sup>3</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>
370.	МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» №40090.4Г006 от 29.03.2004г	Вода источников питьевого водоснабжения (природная поверхностная, подземная), питьевая вода, вода находящаяся в емкостях, бутилированная питьевая вода, включая минеральную природную столовую.  Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов  Пищевые продукты	36.00.11 36.00.12 16.10.10 16.10.21-16.10.23 16.10.31-16.10.32 16.10.39 16.21.11-16.21.14 16.21.21-16.21.22 31.01.12-31.01.13 31.02.10 32.40.39 10.11.11-10.11.16 10.20.11-10.20.16 10.20.21-10.20.26 10.20.11-10.20.16 10.20.21-10.20.26 10.20.31-10.20.34 10.20.31-10.20.34 10.20.41-10.20.42 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.19 10.39.11-10.39.18 10.41.11 10.41.12 10.41.19	2201 4401-4403 4405-4413 4415-4421 10.11.11- 10.11.16 10.20.11- 10.20.16 10.20.21- 10.20.26 10.20.31- 10.20.34 10.20.41- 10.20.42 10.31.11- 10.31.14 10.32.11- 10.32.19	Суммарная бета-активность	(0,1 - 10 <sup>3</sup> ) Бк/дм <sup>3</sup>
					Стронций - 90	(0,1 - 10 <sup>6</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.21-10.41.29	10.39.11-		
			10.41.41	10.39.18		
			10.41.42	10.41.11		
			10.41.51-10.41.59	10.41.12		
			10.41.60	10.41.19		
			01.41.20	10.41.21-		
			10.51.11	10.41.29		
			10.51.12	10.41.41		
			10.52.10	10.41.42		
			10.61.11	10.41.51-		
			10.61.12	10.41.59		
			10.61.21-10.61.24	10.41.60		
			10.61.31-10.61.33	01.41.20		
			10.61.40	10.51.11		
			10.62.11-10.62.14	10.51.12		
			10.71.11	10.52.10		
			10.71.12	10.61.11		
			10.72.11	10.61.12		
			10.72.12	10.61.21-		
			10.72.19	10.61.24		
			10.73.11-10.73.11	10.61.31-		
			10.81.11-10.81.14	10.61.33		
			10.81.19	10.61.40		
			10.82.11-10.82.14	10.62.11-		
			10.83.11-10.83.15	10.62.14		
			10.85.11-10.85.14	10.71.11		
			10.85.19	10.71.12		
			10.86.10	10.72.11		
			10.89.11-10.89.15	10.72.12		
			01.11	10.72.19		
			01.11.1	10.73.11-		
			01.12.10	10.73.11		
			01.13.	10.81.11-		
			01.13.1	10.81.14		
			01.21.11	10.81.19		
			01.22.11-01.22.14	10.82.11-		
			01.22.19	10.82.14		
			01.23.11-01.23.14			
			01.23.19			
			01.24.10			
			01.25.11-01.25.13			
			01.25.19			

1	2	3	4	5	6	7
			01.26.11 01.26.20	10.83.11- 10.83.15 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.11- 10.89.15 01.11 01.11.1 01.12.10 01.13. 01.13.1 01.21.11 01.22.11- 01.22.14 01.22.19 01.23.11- 01.23.14 01.23.19 01.24.10 01.25.11- 01.25.13 01.25.19 01.26.11 01.26.20		
371.	МР НТЦ «НИТОН» от 26.02.1993 г п	Поверхность грунта. Строительные сооружения	20.11.11	-	Плотность потока радона -222	МИА (минимальная измеряемая активность) при 1 адсорбер – 70 Бк/м <sup>3</sup> МИА (минимальная измеряемая активность) при 4 адсорбер – 25 Бк/м <sup>3</sup>
372.	Радиометр радона РРА-01М-03 Руководство по эксплуатации МГФК 412124.003ПС	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	ОА изотопов радона	(20 - 2×10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
373.	Альфа-радиометр РАА-20П2 Руководство по эксплуатации ФМКТ 134008.10РЭ	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	ЭРОА дочерних продуктов радона и торона	(3 - 10 <sup>5</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
374.	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ» №40090.8К212 от 30.07.2008г	Вода, взятая из источников водопользования, водоемов и скважин.	36.00.11	2201	Удельная активность радона-222	(8 - 5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
<b>3) 628008, г. Салехард, ул.Ямальская д. 4</b>						
375.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.11.11-10.11.16 10.11.20	0201 0202	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
376.	ГОСТ ISO7218 п. 10.3.	Пищевые продукты	10.11.31-10.11.36 10.11.39 10.11.50	0203 0204 0206	Расчет КМАФАнМ	(1,0 - 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
377.	ГОСТ Р 52816	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.12.10 10.12.20 10.12.40	0207 0208 0301-	БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
378.	ГОСТ 31747	оме молока и молочных продуктов	10.13.11-10.13.15 10.89.12 10.20.11-10.20.16	0307 1504 1603-1605	БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
379.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.20.21-10.20.26 10.20.31-10.20.34 10.31.11-10.31.15 10.32.11-10.32.16 10.32.22 10.32.23 10.39.1 10.39.2 10.42.10 10.62.11-10.62.13	1001-1008 1901 1904 1905 1701-1704 1801 1803-1806 0701-0709 0714 0904-0910	КМАФАнМ БГКП (колиформы) S.aureus Бактерии рода Proteus Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы (Бактерии рода Salmonella)	(1,0 - 9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> ) Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
380.	ГОСТ Р 52815	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.71.11	1201	S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
381.	ГОСТ 31746		10.71.12	2103	S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
382.	ГОСТ Р 52814	Пищевые продукты	10.72.11 10.72.12 10.72.19	2104 2106 0202-0208	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
383.	ГОСТ 31659		10.73.11 10.82.13-10.82.14	0210 0701-0710	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
384.	ГОСТ Р 54085	Пищевые продукты	10.82.21-10.82.23 10.85.11-10.85.14	0712 0713	Бактерии рода Shigella (Шигеллы)	Обнаружено/не обнаружено
385.	ГОСТ 32010		10.85.19 10.86.10	2004-2006 0406	Бактерии рода Shigella (Шигеллы)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
386.	ГОСТ Р 51921 п. 7.1., 7.2., 7.3, 7.4, 7.5.1.1., 7.5.2.1., 7.5.3	Пищевые продукты, в том числе продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей	10.89.11 10.89.13 10.89.19 11.07.19 11.05.10 11.03.10 10.51	1905 0304 1601 1602 1604 1905 1901 0801 0802 0811 0812 0901-0903 1501-1503	L. monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
387.	ГОСТ 32031 п. 10.1-10.6.3.	Пищевые продукты		1505 1506	L. monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
388.	МУК 4.2.1122-02 п. 6	Пищевые продукты Клинический материал (соскобы, смывы со слизистых оболочек, фекалии)		0401 0403 0404 0405 0406	L. monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
389.	МУК 4.2.1122-02 п. 7			2106 2201 2203 2208	ДНК Listeria monocytogenes.	Обнаружено/не обнаружено
390.	Инструкция по применению тест-системы для определения ДНК Listeria monocytogenes			2001-2009 1604	ДНК Listeria monocytogenes.	Обнаружено/не обнаружено
391.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			Бактерии рода Proteus, (Morganella, Providencia)	Обнаружено/не обнаружено
392.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных			Дрожжи	(1,0 – 9,9x10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г
					Плесневые грибы	(1,0 – 9,9x10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г
393.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Дрожжи	(1,0 – 9,9x10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	(1,0 – 9,9x10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7	
394.	MP от 11.05.2004 N 11-3/8-09 п. 3.4.2. Метод А	Клинический материал (испражнения, моча, мокрота, смыв из зева, кровь; Пищевые продукты (салаты из сырых овощей, мясо и мясопродукты, молоко и молочные продукты и др.) Смывы с оборудования, инвентаря, тары; Операционный или секционный материал (аппендикулярные отростки, мезентериальные лимфоузлы, др. органы и ткани, желчь, содержимое кишечника, сгусток крови; Материал от животных и птиц (помет, тонкий кишечник. Брыжейка, мезентериальные лимфоузлы); Материал из внешней среды (гнезда грызунов, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, почва).			Бактерии рода <i>Yersinia</i> ( <i>Y. Pseudotuberculosis</i> и <i>Y. enterocolitica</i> )	Обнаружено/не обнаружено	
395.	MP от 11.05.2004 N 11-3/8-09 Метод В п. 3				ДНК <i>Yersinia</i> ( <i>Y. Pseudotuberculosis</i> и <i>Y. enterocolitica</i> / определение фактора вирулентности	Обнаружено/не обнаружено	
396.	Инструкция по применению тест-системы ДНК <i>Yersinia</i>				ДНК <i>Yersinia</i> ( <i>Y. Pseudotuberculosis</i> и <i>Y. enterocolitica</i> / определение фактора вирулентности	Обнаружено/не обнаружено	
397.	ГОСТ 29185		Пищевые продукты			Сульфитредуцирующие клостридии (бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
398.	ГОСТ 28566		Пищевые продукты			Энтерококки ( <i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Strepto-</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					coccus faecium, Streptococcus avium, Streptococcus gallinarum).	
399.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты			Bacillus cereus, B. Thuringiensis, B. cereus var. mycoides	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
400.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты			Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	Обнаружено/не обнаружено
401.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов.			Презумптивные бактерии Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
402.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты			Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено
403.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных. Пищевые и кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и бактериальные препараты молочнокислых бактерий			Жизнеспособные молочнокислые микроорганизмы. Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
404.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые бактерии	(1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
405.	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из них крупы, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты.			КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
					Дрожжи	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
406.	ГОСТ Р 51278	Зерновые и бобовые культуры, а также в продукты их переработки (мука, крупа, отруби и т.д.).			КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
					Плесневые грибы	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
					Дрожжи	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
407.	ГОСТ ISO 21527-1	Яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др. продукты активность воды в которых больше 0,95			Жизнеспособные дрожжевые грибы	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Жизнеспособные плесневые грибы	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
408.	ГОСТ ISO 21527-2	Сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерно-			Жизнеспособные дрожжевые грибы	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		вые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты активность воды в которых меньше или равна 0,95			Жизнеспособные плесневые грибы	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
409.	ГОСТ Р 54005	Пищевые продукты, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
410.	ГОСТ 32064				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
411.	ГОСТ 26968 п 4.1 п 4.2	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар			КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
412.	ГОСТ 26968 п 1				Плесневые грибы	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
					Дрожжи	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г
					Отбор проб	-
					КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
413.	МУК 4.2.762-99 п. 4.1 п. 4.2 п. 4.4 п. 4.5 п. 4.3	Готовые изделия с кремом			БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Плесени	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Дрожжи	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
414.	МУК 4.2.762-99 п. 3.1				Отбор проб	-
415.	ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1 п. 8.16 п. 8.12	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Pseudomonas	Обнаружено/не обнаружено
					Y. enterocolitica	Обнаружено/не обнаружено
416.	ГОСТ Р 54354 п. 8.4.2. Метод В п. 8.3.2 Метод В п. 8.13.2.1				ДНК L. monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
					ДНК Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					ДНК Campylobacter	Обнаружено/не обнаружено
417.	ГОСТ 20235.2 п 4.1.6	Мясо кроликов			Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п 4.1.7 п 4.1.4 п 4.1.3 п 4.1.5 п 4.2.1				Стрептококки	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Эшерихии (E.coli)	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Листерии	Обнаружено/не обнаружено
					Клостридия перфрингренс	Обнаружено/не обнаружено
418.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы			БГКП/ (род Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)	Обнаружено/не обнаружено
419.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Staphylococcus aureus (S. aureus)	Обнаружено/не обнаружено
420.	ГОСТ Р 53665	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы			Патогенные, т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	Обнаружено/не обнаружено
421.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы			Патогенные, т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	Обнаружено/не обнаружено
422.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты птичьего мяса 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. Пробы, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов.			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
423.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных			Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		с комплектом потрохов и шей тушек, частей, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы				
424.	ГОСТ Р 53430 п. 8.4 п. 8.5.1 п. 8.8 п. 8.7 п. 8.6	Молоко и продукты переработки молока			КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
425.	ГОСТ Р 53430 п. 5				БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
426.	ГОСТ 32901 п. 8.4 п. 8.5.1 п. 8.6 п. 8.7 п. 8.8	Молоко и молочная продукция			Промышленная стерильность	X КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
427.	ГОСТ 32901 п. 5				Микроскопические исследования	-
428.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			Микроорганизмы порчи молока и молочных продуктов	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
429.	МУК 4.2.999-00 п. 7	Кисломолочные продукты			Отбор проб	-
430.	МУК 4.2.999-00 п. 5				КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> КОЕ/г.
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Технически вредные микроорганизмы (микроорганизмы порчи)	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (КОЕ/г)
					Микроскопические испытания (микроскопический препарат)	-
					Промышленная стерильность	X КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Отбор проб	-
					S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Бифидобактерии	(1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
431.	ГОСТ 23454 п. 7	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока			Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено
432.	ГОСТ 23454 п. 5.				Отбор проб	-
433.	МУК 4.2.577-96 п 7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты			КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
	п 7.2.5				БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
	п 7.3.5				E. coli	Обнаружено/не обнаружено
	п 7.4.4.				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
	п 7.5.4				S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
	п 7.6.4				Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
	п 7.7				V. cereus	Обнаружено/не обнаружено
	п 7.8				Дрожжи	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
	п 7.11				Плесневые грибы	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
	п 7.12				Микроскопический препарат	-
434.	МУК 4.2.577-96 п 3				Промышленная стерильность (ОМЧ)	X КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
435.	ГОСТ 30705 п.6	Молочные продукты для детского питания			Отбор проб	-
436.	ГОСТ 30705 п.4				КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
437.	ГОСТ 30706 п. 6	Молочные продукты для детского питания			Отбор проб	-
					Дрожжи	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
438.	ГОСТ 30706 п. 4				Отбор проб	-
439.	СанПиН 42-123-4423-87 п. 2.4.1 п. 2.4.2 п. 2.4.5 п. 2.4.3	Продукты детского питания, изготовленные на молочных кухнях			КМАФАнМ (общее микробное число)	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
440.	п. 2.4.4				S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
	СанПиН 42-123-4423-87 п. 2.2				Отбор проб	-
441.	МУК 4.2.2428-08 п. 6	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, а также специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни			Enterobacter sakazakii	Обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.2428-08 п. 5				Отбор проб	-
442.	ГОСТ Р 54755 п. 9.1	Пищевые продукты			Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
443.	Приказ Главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.1997 N 96/225 п. 4.1.2.6	Минеральные воды			КМАФАнМ (ОМЧ)	(1,0 – 9,9x10 <sup>н</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
	п. 4.1.2.5				Синегнойная палочка (P. aeruginosa)	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4.1.2.3				БГКП (колиформные бактерии, фекальные колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
444.	Приказ Главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.1997 N 96/225 п. 4.1.1				Отбор проб	-
445.	ГОСТ 30712 п 6.1 п 6.3 п 6.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье			КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 <sup>н</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					БГКП(колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	(1,0 – 9,9x10 <sup>н</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Дрожжи	(1,0 – 9,9x10 <sup>н</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
446.	ИК 10-04-06-140-87 п 4	Пиво и безалкогольные напитки. Сырье, полуфабрикаты, готовая продукция и смывные воды с оборудования на предприятиях пивоваренной и безалкогольной промышленности			КМАФАнМ (ОМЧ)	(1,0 – 9,9x10 <sup>н</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
447.	п. 3				Микроскопия	-
448.	МУК 4.2.2046-06 п 4-6 МУК 4.2.2046-06 п. 3	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и других объектов			Отбор проб	-
					Парагемолитические вибрионы (V.parahaemolyticus)	Обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
449.	ГОСТ 30425 п.7.7  Приложение Г.2  п. 7.10	Полные консервы			Спорообразующие мезофильные анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы гр. <i>B. subtilis</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Спорообразующие мезофильные анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы гр. <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Мезофильные клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					Микроскопический препарат	-
					БГКП (колиформные бактерии) в пастеризованных газированных фруктовых соках и напитках	Обнаружено/не обнаружено
450.	МУК 4.2.026-95 п. 3.4	Пищевые продукты и другие субстраты	10.11.11-10.11.16	0201	Стрептомицин	От 0,01 до 1280 ЕД/мл
			10.11.20	0202	Пенициллин	От 0,01 до 1280 ЕД/мл
			10.11.31-10.11.36	0203	Тетрациклин	От 0,01 до 1280 ЕД/мл
			10.11.39	0204	Стрептомицин	наличие/ отсутствие
			10.11.50	0206	Пенициллин	наличие/ отсутствие
			10.12.10	0207		наличие/ отсутствие
			10.12.20	0208		наличие/ отсутствие
			10.12.40	0301-	Тетрациклин	наличие/ отсутствие
			10.13.11-10.13.15	0307		обнаружено/ не обнаружено
451.	МУК 4.2.026-95 п. 3.6					

1	2	3	4	5	6	7
452.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	10.89.12	1504	Стрептомицин	наличие/ отсутствие
			10.20.11-10.20.16	1603-1605		
			10.20.21-10.20.26	1001-1008		
10.20.31-10.20.34	1901					
10.31.11-10.31.15	1904					
10.32.11-10.32.16	1905					
10.32.22	1701-1704					
10.32.23	1801					
10.39.1	1803-1806					
10.39.2	0701-0709					
10.42.10	0714					
10.62.11-10.62.13	0904-0910	Пенициллин	наличие/ отсутствие			
10.71.11	1201					
10.71.12	2103					
10.72.11	2104					
10.72.12	2106					
10.72.19	0202-0208					
10.73.11	0210					
10.82.13-10.82.14	0701-0710					
10.82.21-10.82.23	0712					
10.85.11-10.85.14	0713					
10.85.19	2004-2006					
10.86.10	0406			Тетрациклин	наличие/ отсутствие	
10.89.11	1905					
10.89.13	0304					
10.89.19	1601					
11.07.19	1602					
11.05.10	1604					
11.03.10	1905					
10.51	1901					
	0801					
	0802					
	0811					
	0812					
	0901-0903					
	1501-1503					
	1505					
	1506					
	0401					
	0403					
	0404					
	0405					

1	2	3	4	5	6	7
				0406 2106 2201 2203 2208 2001-2009 1604		
453.	СП (Санитарные правила) от 20.05.1986 N 4105-86 п. 4.2 п. 4.3 п. 4.4	Смывы с бумаги и картона, содержащих макулатуру, используемых для упаковки пищевых продуктов	54.56 54.71 54.81	5456 5471 5481	ОМЧ	X КОЕ/мл
	БГКП				Обнаружено/не обнаружено	
	Сальмонеллы				Обнаружено/не обнаружено	
454.	СП (Санитарные правила) от 20.05.1986 N 4105-86 п. 4.1				Отбор проб	-
455.	МУК 4.2.1018-01 (МУК 4.2.2794-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01) п. 8.1	Питьевая вода	36.00.11		ОМЧ при 37 °С (в т.ч. для питьевой воды, расфасованной в емкости)	X КОЕ/мл
	п. 8.2, п. 8,3				Общие колиформные бактерии (ОКБ) (в т.ч. бассейны)	Обнаружено/не обнаружено X (КОЕ/100 мл)
	п. 8.5				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (в т.ч. для питьевой воды, расфасованной в емкости, бассейнов)	Обнаружено/не обнаружено X (КОЕ/100 мл)
	п. 8.4				Колифаги (в т.ч. бассейны)	Обнаружено/не обнаружено X (КОЕ/100 мл)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий (в т.ч. для питьевой воды, расфасованной в емкости)	Обнаружено/не обнаружено X (КОЕ/мл)
456.	МУК 4.2.1018-01				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	(МУК 4.2.2794-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01) п. 3.1					
457.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07.11	2201	ОМЧ (ОМЧ при 22 ° С)	Х КОЕ/мл
	Приложение 8 Приложение 9 Приложение 10 Приложение 13				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/не обнаружено Х (КОЕ/100 мл)
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	Обнаружено/не обнаружено Х (КОЕ/100 мл)
					<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено Х (БОЕ/ мл)
					Смывы на ОМЧ	Обнаружено/не обнаружен
	Смывы на ОКБ (БГКП)	Обнаружено/не обнаружен				
	Смывы с ёмкостей и укупорочных изделий				Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено
458.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 11	Питьевая вода, расфасованная в емкости			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/не обнаружено Х (КОЕ/100 мл)
459.	МУК 4.2.1884-04 (МУК 4.2.2793-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1884-04)	Поверхностные водные объекты в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (в т.ч. сточные воды)	Обнаружено/не обнаружено Х (КОЕ/ мл)
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено Х (БОЕ/ мл)
					ОМЧ при 22 ° С	Х КОЕ/мл
					ОМЧ при 37 ° С	Х КОЕ/мл
					Бактерии рода <i>Salmonella</i> / возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/не обнаружено
					Споры сульфидредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено
					<i>E. Coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки/ <i>S. aureus</i> (в том числе вода плавательных бассейнов)	Обнаружено/не обнаружено Х (БОЕ/ мл)

1	2	3	4	5	6	7
460.	МУК 4.2.1884-04 п 3.4				Энтерококки (в т.ч. сточные воды)	Обнаружено/не обнаружено X (БОЕ/ мл)
					Яйца гельминтов (в том числе вода плавательных бассейнов)	Обнаружено/не обнаружено
					Жизнеспособные цисты патогенных простейших кишечника (лямблии, криптоспоридии, амеба дизентерийная, балантидия) (в том числе вода плавательных бассейнов)	Обнаружено/не обнаружено
461.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.1.				Отбор проб	-
462.	МУК 4.2.2959-11 п. 10.2  п. 10.3.1  п. 10.4.1, 10.4.3  п. 10.5  п. 10.6.1  п. 11.1  п. 11.2	Прибрежные воды морей, в том числе в местах водозаборов для хозяйственно-питьевого водопользования с последующим опреснением, в местах выпусков сточных вод, в зонах рекреации. Плавательные бассейны, в том числе с морской водой. Лечебные грязи. Сточные воды после обеззараживания. Концентраты проб морской воды и сточных вод.	-	20	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/не обнаружено X (КОЕ/100 мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ, E. coli),	Обнаружено/не обнаружено X (КОЕ/100 мл)
					Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено X (БОЕ/ мл)
					Стафилококки (S.aureus)	Обнаружено/не обнаружено X (БОЕ/ мл)
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено X (БОЕ/ мл)
					Возбудители кишечных инфекционных заболеваний (сальмонеллы и шигеллы)	Обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
463.	МУК 4.2.2959-11 п. 13.1.3				Яйца, личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные кишечные простейшие (цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий).	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
464.	МУК 4.2.2959-11 п.12.3., п. 12.6.2				РНК кишечных вирусов (гепатит А, ротавирусы, энтеровирусы, норови- русы, астровирусы).	Обнаружено/не обнаружено
465.	МУК 4.2.2959-11 п. 9.2., 9.3				Отбор проб	-
466.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/не обнаружено Х (КОЕ/100 мл)
					Термотолерантные ко- лиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/не обнаружено Х (КОЕ/100 мл)
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено Х (БОЕ/ мл)
					Патогенные микроорга- низмы (сальмонеллы)/ Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/не обнаружено
467.	Методические указания по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактери- альной природы в воде Минздрава СССР от 28.05.1980	Питьевая вода; Вода открытых водоемов; Сточная вода; Вода бассейнов; Вода колодцев	36.00.11	2201	Патогенные бактерии кишечной группы (Ши- геллы; Сальмонеллы)	Обнаружено/не обнаружено
468.	Методические рекоменда- ции. Обнаружение и иденти- фикация <i>Pseudomonas aeru- ginosa</i> в объектах окружаю- щей среды (пищевых про- дуктах, воде, сточных жид- костях) Приказ Минздрава СССР от 24.05.1984. п. 4-7	Пищевые продукты, вода центра- лизованного снабжения и водое- мов, используемых в качестве ис- точников централизованного, хо- зяйственно-питьевого водоснаб- жения или для рекреационных целей (плавательные бассейны, бани, прибрежные воды курорт- ных мест, минеральные воды, ис- пользуемые для питья и лечеб- ных процедур, смывы с посуды, инвентаря и рук персонала обще- ственного питания).	11.07.11	2201	<i>P.aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
469.	Методические рекоменда- ции. Обнаружение и иденти- фикация <i>Pseudomonas aeru- ginosa</i> в объектах окружаю-					

1	2	3	4	5	6	7					
	шей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) Приказ Минздрава СССР от 24.05.1984. п. 3										
470.	МУ от 05.03.1987 N 4260-87 п. 4.3., 4.3.2	Очищенные сточные воды судов морского, смешанного (река - море) и внутреннего плавания и других плавучих объектов и сооружений	-	-	Лактозоположительные кишечные палочки (коли-индекс)	900-238000					
471.	МУ от 05.03.1987 N 4260-87 п. 4.1				Отбор проб	-					
472.	ГОСТ 18963	Питьевая вода	-	-	ОМЧ при 37 °С	X КОЕ/мл					
					Коли-индекс	3-1100					
					Коли-титр	0,9-333					
473.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические средства (ампульная косметика, используемая для введения методом электрофореза, детская косметика, косметика для глаз и др. косметика). Игрушки.	20.42.11 20.42.12 20.42.14 20.41.3 20.42.15 20.42.16 20.42.17 20.42.19 20.42.18 32.50.22.140 32.91.12.110	3306	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9x10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )					
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено					
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено					
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено					
					Дрожжи	(1,0 - 9,9x10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )					
					Плесневые грибы	(1,0 - 9,9x10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )					
					Стерильность	Стерильно/ не стерильно					
					Отбор проб	-					
					474.	МУК 4.2.801-99 п. 3.1					
					475.	МУК 4.2.2942-11 п. п. 3.1.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 4.1., 4.2., 5.1.	Объекты лечебного профиля			Отбор проб	-
476.	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию	-	-	Стерильность	Стерильно/ не стерильно					
		Воздушная среда (воздух)			Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	(X) КОЕ/ м <sup>3</sup>					
					Количество колоний S. Aureus/ (S. aureus)	(X/ не обнаружено) КОЕ/ м <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы с объектов окружающей среды, спецодежды; рук персонала.			Количество плесневых и дрожжевых грибов	(X/ не обнаружено) КОЕ/ м <sup>3</sup>
					Стафилококк ( <i>S. aureus</i> )	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка ( <i>P. aeruginosa</i> )	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные и условно патогенные бактерии (Микробная обсемененность)	Обнаружено/не обнаружено
477.	МУ от 30.12.1998 N 287-113 Приложение 6	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность.	Стерильно/не стерильно
	Приложение 3				Золотистый стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
					Азопирамовая проба	Обнаружено/не обнаружено
					Биотесты	Есть рост / нет роста
Приложение 4 п 4.1. Приложение 5	Стерильность	Стерильно / не стерильно				
478.	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов Инструкция Минздравмедпрома России от 29.05.1995 п. 2, п. 3, п. 4, п. 5 Приложение 1	Медицинские иммунобиологические препараты (МИБП) - консервированная кровь, ее компоненты, препараты, консервированный костный мозг, а также кровезаменители и консервирующие растворы Материал, подвергаемый стерилизации (системы для заготовки крови одноразового и многократного использования, посуда, шприцы и иглы, инструменты, стерилизующие фильтры, перевязочный материал, белье и т.п.). Руки персонала и кожа локтевых сгибов доноров.	-	-	Биологические тесты, применяемые для контроля стерилизации	Есть рост / нет роста
					ОМЧ	(X) КОЕ/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Воздушная среда производственных боксов			Золотистый стафилококк	(X/ не обнаружено) КОЕ/м <sup>3</sup>
479.	МУ 3.5.1937-04 п. 8.2.	Контроль качества дезинфекции (жесткие и гибкие эндоскопы, в т.ч. видеоскопы, инструменты к ним (щипцы для биопсии, петли, иглы и др.))	-	-	Грибы рода Candida	Обнаружено/не обнаружено
					Золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> )	Обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка ( <i>P. aeruginosa</i> )	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
	п. 8.3.3	Контроль качества стерилизации (жесткие и гибкие эндоскопы, в т.ч. видеоскопы, инструменты к ним (щипцы для биопсии, петли, иглы и др.))			Стерильность.	Стерильно/ не стерильно
480.	ОФС от 28.10.2015 N ОФС.1.2.4.0003.15	Стерильные лекарственные средства	-	-	Стерильность	Стерильно/ не стерильно
481.	Микробиологическая чистота. ОФС.1.2.4.0002.18 Вода очищенная ФС.2.2.0020.18	Нестерильные лекарственные средства. Нефасованная вода очищенная.	21.20.10 21.20.10	3004 3004	Бактерии семейства Enterobacteriaceae (Энтеробактерии)	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ( <i>P. aeruginosa</i> )	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i> ( <i>S. aureus</i> )	Обнаружено/не обнаружено
					грибы <i>Candida albicans</i> ;	Обнаружено/не обнаружено
					Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	X КОЕ/г, КОЕ/см <sup>3</sup>
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов	X КОЕ/г, КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Микробная контаминация/общее число аэробных микроорганизмов (ОМЧ)	X КОЕ/г, КОЕ/см <sup>3</sup>
482.	МУ МЗ СССР от 29.12.1984 N 3182-84	Вода дистиллированная. Инъекционные растворы до стерилизации. Инъекционные растворы после стерилизации. Глазные капли после стерилизации. Глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах. Сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов. Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы.	-	-	МАФAM	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Протея	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	X КОЕ/г, КОЕ/см <sup>3</sup> , (X/ не обнаружено) КОЕ/ м3
					Золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> )	Обнаружено/не обнаружено, (X/ не обнаружено) КОЕ/ м3
483.	МУ МЗ СССР от 29.12.1984 N 3182-84 п.2	Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала. Воздушная среда.	-	-	Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружено/не обнаружено, (X/ не обнаружено) КОЕ/ м3
					Отбор проб	-
484.	Приказ Главного государственного санитарного врача СССР от 11.09.1990 N 5191-90	Дистиллированная вода, раствор натрия хлорида, раствор глюкозы	-	-	Пирогенность	Наличие/отсутствие
485.	СП (Санитарные правила) от 29.09.1988 N 4695-88. Приложение № 7 Инструкция по определению и оценке загрязненности стен и воздуха холодильных камер плесеньями. п. 2., п. 3	Холодильные камеры	-	-	Плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
486.	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал, пищевые продукты, в том числе остатки пищи, употребленной заболевшими, суточные пробы) и объекты окружающей среды (смывы на эпидемиологически значимых объектах и в ЛПУ, вода (питьевая, открытых водоемов, сточная), воздух и почва.	10.89.12	0407 0408	Отбор материала.	-
487.	МУ 4.2.2723-10 п. п. 8-11				Сальмонеллы/ Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
488.	МУ (Методические указания) от 31.12.1982 N 2657	Пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли; Сырье и полуфабрикаты - по эпидпоказаниям; Оборудование, инвентарь, посуда и др. с целью проверки эффективности санитарной обработки; Смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец; Вода ЦВС, (места водозабора и краны).	-	-	Отбор проб	-
489.	МУ (Методические указания) от 31.12.1982 N 2657				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Е. Coli	Обнаружено/не обнаружено
					Общая бактериальная обсеменённость	X КОЕ/100 см <sup>2</sup>
					бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
					МАФАНМ,	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г, (КОЕ/см <sup>3</sup> )
490.	МР от 24.12.2004 N ФЦ/4022	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений.	-	-	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы/ Энтеробактерии родов Salmonella и Shigella	Обнаружено/не обнаружено
					Титр БГКП	-
					Индекс БГКП	1-10000
					Индекс энтерококков	1-10000
					ОМЧ	X КОЕ/г.
					Грибы	X КОЕ/г.
					Актиномицеты	X КОЕ/г.
					CL perfringens	X КОЕ/г.
491.	МР от 24.12.2004 N ФЦ/4022 п.4.				Отбор проб	-
492.	МУ МЗ СССР от 28.02.1991 N 15/6-5 п. 4	Паровые стерилизаторы (биотесты)	-	-	Рост контрольного штамма микроорганизма	рост есть/ роста нет

1	2	3	4	5	6	7
					Bacillus stearotherophilus	
		Воздушные стерилизаторы (биотесты)	-	-	Рост контрольного штамма микроорганизма Bacillus licheniformis	рост есть/ роста нет
493.	MP 1100/27-0-117 от 10.01.2000г	Средства дезинфекционные (дезинфицирующие)	20.20.14	3808	Устойчивость бактериальных культур (аэробных микроорганизмов) к дезинфекционным средствам	Культура чувствительна/ устойчива
494.	МУК 4.2.1035-01 п. 10	Дезинфекционные камеры	-	-	Рост контрольного штамма микроорганизма Staphylococcus aureus, штамм 906 (при инфекциях, вызванных спорообразующими микробами)	рост есть/ роста нет
495.	МУК 4.2.1890-04 п. 4.3.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-	-	Семейство Enterobacteriaceae; P.aeruginosa, Pseudomonas spp., Acinetobacter spp. и другие неферментирующие бактерии (НФБ); Staphylococcus spp; Enterococcus spp.; Streptococcus spp.; Haemophilus influenzae; Neisseria meningitidis	чувствителен/устойчив
496.	МЗ СССР Приказ от 5 января 1987 г. N 12 Инструкция по применению бактериофага	Выделенные микроорганизмы	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	чувствителен/ устойчив
497.	МУ 04-723/3 от 17.12.1984 п. 2.	Клинический и секционный материал	-	-	Энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
498.	МР от 29.12.2007 N 0100/13745-07-34 п. 6-10	Клинический материал и секционный материал при подозрении на заболевание брюшным тифом и паратифами.	-	-	Salmonella Typhi Salmonella Paratyphi	Обнаружено/не обнаружено
499.	Бактериологическая диагностика дисбактериоза кишечника. МР Главного управления НИИ и координации научных исследований МЗ РСФСР от 14.04.1977 п. 3	Клинический материал (фекалии)	-	-	Патогенные микробы семейства энтеробактерий	Обнаружено/не обнаружено
					Кишечная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					Кокковые формы	Обнаружено/не обнаружено
					Бифидобактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Микробы рода протей	Обнаружено/не обнаружено
Грибы рода Кандида	Обнаружено/не обнаружено					
500.	Определение грамотрицательных потенциально патогенных бактерий - возбудителей внутрибольничных инфекций. МР Минздрава РСФСР от 03.06.1986 п. 3	Объекты окружающей среды (воздух, смывы) и патологический материал	-	-	Грамотрицательные потенциально патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					Грамотрицательные потенциально патогенные микроорганизмы группы неферментирующих бактерий	Обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
501.	Приказ Минздрава СССР от 22.04.1985 N 535	Кровь. Спинномозговая жидкость. Желчь. Моча. Отделяемое дыхательных путей. Открытые инфицированные раны. Отделяемое глаз. Отделяемое ушей. Отделяемое женских половых органов. Материал при аутопсии.	-	-	p.Staphylococcus (в т.ч. фаготипирование S. aureus)	Обнаружено/не обнаружено
					p.Streptococcaceae	Обнаружено/не обнаружено
					p.Neissariaceae	Обнаружено/не обнаружено
					p.Haemophilus	Обнаружено/не обнаружено
					p.Corynebacterium	Обнаружено/не обнаружено
					p.Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
p.Pseudomonas	Обнаружено/не обнаружено					
502.	Инструкция Минздрава СССР от 30.10.1990 N 15-6/42 п. 4	Продукты и готовые холодные блюда, смывы с инвентаря, оборудования, посуды пищеблоков и	-	-	Иерсинии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		складских помещений, емкостей для отходов. Клинический материал.				
503.	MP от 26.12.2008 N 01/15702-8-34 п. 4.1	Материал, взятый ректальной петлей	-	-	Кампилобактерии	Обнаружено/не обнаружено
504.	МУК 4.2.3065-13 п. 4	Материал из ротоглотки (зева), из носа, кожи или других пораженных мест.	-	-	Отбор проб	-
505.	МУК 4.2.3065-13 п. 6., п. 7				Коринебактерии	Обнаружено/не обнаружено
506.	МУК 4.2.3065-13 п. 11				Определение антител к возбудителю дифтерии	Титр антител от 1:10 до 1:1280
507.	MP 3.1.2.0072-13	Клинический материал.			Отбор проб	-
508.	MP 3.1.2.0072-13 п. 6				V. pertussis, V. parapertussis и V. bronchiseptica	Обнаружено/не обнаружено
509.	MP 3.1.2.0072-13 п. 7	Мазки со слизистой носоглотки и задней стенки ротоглотки (объединенная проба).	-	-	ДНК Bordetella	Обнаружено/не обнаружено
510.	Инструкция по применению тест системы ДНК Bordetella				ДНК Bordetella	Обнаружено/не обнаружено
511.	MP 3.1.2.0072-13 п. 8	Сыворотка крови			IgG к Bordetella pertussis	Обнаружено/не обнаружено
512.	Инструкция по применению тест системы IgG к Bordetella pertussis				IgG к Bordetella pertussis	Обнаружено/не обнаружено
513.	MP Минздрава СССР от 14.04.1986 N 10-11/31 п. 4.1	Клинический материал (фекалии)	-	-	Эшерихии	(1,0 – 9,9x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г.
					Патогенные энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Бифидобактерии	(1,0 – 9,9x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г.
					Молочнокислые палочки (лактобациллы) и стрептококки	(1,0 – 9,9x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г.
					Энтерококки	(1,0 – 9,9x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г.
					Стафилококки	(1,0 – 9,9x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г.
					Дрожжеподобные грибы рода Candida	(1,0 – 9,9x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г.
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(1,0 – 9,9x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г.
					Синегнойная палочка (Ps. aeruginosa)	(1,0 – 9,9x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г.

1	2	3	4	5	6	7
					Спорообразующие анаэробы (кlostридии)	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г.
514.	МУК 4.2.1887-04 п. 5	СМЖ, кровь, носоглоточная слизь	-	-	Отбор проб	-
515.	МУК 4.2.1887-04 п.7.1.2., п.7.2.				Возбудители менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов	Обнаружено/не обнаружено
516.	МУ 3.1.2943-11	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к возбудителю коклюша(IgG)	Обнаружено/не обнаружено
					Определение антител к возбудителю дифтерии	Титр антител от 1:10 до 1:1280
					Определение антител к вирусу гепатита В (Hbs Ag) (IgG)	(10-1000) мМЕ/мл
					Определение антител к вирусу кори (IgG)	Обнаружено/не обнаружено
					Определение антител к вирусу краснухи (IgG)	Обнаружено/не обнаружено
					Определение антител к вирусу эпидемического паротита(IgG)	Обнаружено/не обнаружено
					Определение антител к вирусу полиомиелита (IgG)	Титр антител от 1:8 до 1:256
517.	Инструкция по применению диагностикума				Определение антител к возбудителю коклюша(IgG)	Обнаружено/не обнаружено
					Определение антител к возбудителю дифтерии	Титр антител от 1:10 до 1:1280
					Определение антител к вирусу гепатита В (Hbs Ag) (IgG)	(10-1000) мМЕ/мл
					Определение антител к вирусу кори (IgG)	Обнаружено/не обнаружено
					Определение антител к вирусу краснухи (IgG)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Определение антител к вирусу эпидемического паротита (IgG)	Обнаружено/не обнаружено
518.	МУ 3.1.2943-11 Приложение 1				Отбор проб	-
519.	МУ 3.1.2007-05 п. 5.1				Определение антител к возбудителю туляремии	Титр антител от 1:10 до 1:1280
520.	Инструкция по определению антител к возбудителю туляремии					
521.	МУК 4.2.3010-12 п. 5.3.1	Клинический материал: кровь, сыворотка крови. Продовольственное сырье (мясо и мясные продукты, молоко и молочные продукты) ООС (почва, трава, фураж, подстилка, вода, смывы и т.д.).			Определение антител к соматическим антигенам бруцелл	Обнаружены/не обнаружены/титр антител
522.	Инструкция по определению антител к соматическим антигенам бруцелл					
523.	МУК 4.2.2747-10				Отбор проб	-
524.	МУК 4.2.2747-10 п. 7.2.1. п. 7.1.1., п. 7.1.2	Мясо и продукты его переработки	10.12.10 10.12.20 10.13.11-10.13.14	0201-0210 0407 1601 1602	Цистицерки (финны) тениид.	Обнаружено/не обнаружено
					Личинки трихинелл.	Обнаружено/не обнаружено
525.	МУК 3.2.988-00 п. 3.1., п. 3.2., п. 4., п. 5.1., п. 5.3	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	10.20.13-10.20.16 10.20.31-10.20.33	0301-0307 1604 1605	Жизнеспособные личинки цестод	Обнаружено/не обнаружено
					Жизнеспособные личинки нематод (анизакид)	Обнаружено/не обнаружено
					Жизнеспособные личинки скребней	Обнаружено/не обнаружено
					Жизнеспособные личинки (метацеркарии) трематод.	Обнаружено/не обнаружено
526.	МУК 4.2.2029-05 п. 8	Вода сточная; Вода пресных и морских поверхностных водоемов; Вода плавательных бассейнов;			РНК вирусов гепатита А	Обнаружено/не обнаружено
					РНК ротавирусов	Обнаружено/не обнаружено
527.					РНК энтеровирусов	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкции по определению РНК/ДНК кишечных вирусов	Вода подземных водоисточников; Вода питьевая (водопроводная; вода, расфасованная в емкости и др.); Вода из децентрализованных водоисточников.			ДНК аденовирусов	Обнаружено/не обнаружено
528.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1, п. 6.2	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13.1-01.13.5 01.24.10	0701-0704 0706-0709 0803 0806-0810 2009	Яйца и личинки гельминтов Цисты (ооцисты) кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
529.	МУК 4.2.2314-08 п 5.1.3	Вода из распределительной сети, вода на объектах транспорта, вода открытых (поверхностных) водоемов, вода плавательных бассейнов. Питьевая вода, расфасованная в емкости; Ёмкости для воды и укупорочные изделия.	36.00.11	2012	Яйца, личинки гельминтов Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
530.	МУК 4.2.2661-10 п.п. 4.1., 6.1., 7.1., 10.1.	Почва, бытовые и ливневые стоки, их осадки, смывы с предметов обихода.			Отбор проб	-
531.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.5	Почва			Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
	п. 4.7				Цисты кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
	п. 6.2	Бытовые и ливневые стоки, их осадки			Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
	п. 6.3.				Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
	п. 7.2.	Осадки сточных вод и донные отложения			Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
	п. 7.3.				Цисты кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
п.10.2	Смывы	Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено			
532.	МУК 4.2.3145-13		-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7	
533.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.1 п. 1.1.1.2.1 п. 1.1.1.2.5 п. 1.1.1.4 п. 2.1.2 Метод приготовления влажного мазка нативного кала с физиологическим раствором, растворами Люголя и метиленового синего	Биологический материал: кал, кровь, моча, мокрота, лаважная жидкость, дуоденальное содержимое, содержимое кист, биопсионный или постоперационный материал, гистологические препараты внутренних органов и тканей и др.			Половозрелые гельминты или их фрагменты	Обнаружено/не обнаружено	
					Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено	
					Яйца остриц	Обнаружено/не обнаружено	
					Онкосферы тениид	Обнаружено/не обнаружено	
534.	МУК 4.2.3145-13 п. 2.1.4. Экспресс-тест (иммунохроматографический метод)	Кал			Цисты кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено	
					Giardia (Lambliа intestinalis)	Обнаружено/ не обнаружено	
					Cryptosporidium Entamoeba	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	
535.	МУК 4.2.3222-14 Микроскопический метод п. 5.2, п. 5.6. п. 5.7	Биологический материал от людей (контроль препаратов крови)	-	-	Возбудители малярии/малярийные плазмодии	Обнаружено/не обнаружено	
536.	МУК 4.2.2746-10	Клинический материал; Атопсийный материал (фекалии, фрагменты стенки различных отделов ЖКТ и др.); ООС (продукты питания, концентраты образцов воды) Смывы с их упаковок.			РНК ротавирусов группы А	Обнаружено/не обнаружено	
537.	Инструкция к набору для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)				ДНК микроорганизмов рода Shigella и энтероинвазивных E. coli	Обнаружено/не обнаружено	
						ДНК микроорганизмов рода Salmonella;	Обнаружено/не обнаружено
						ДНК микроорганизмов рода Campylobacter	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
538.	МУ 3.1.1.2363-08 Приложение 2 (Детекция РНК)	Клинический материал. Объекты ООС.	-	-	Отбор проб	-
539.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК энтеровирусов (полиовирусов)				РНК энтеровирусов (полиовирусов)	Обнаружено/не обнаружено
540.	СП 3.1.958-00 п 5.1.	Клинический материал. Объекты ООС.	-	-	РНК гепатита А	Обнаружено/не обнаружено
541.	Инструкция к набору реагентов для выявления гепатита А					
542.	МУК 4.2.2304-07 п. VIII	Пищевые продукты	10.11.11-10.11.16	0201-0210	Количественное определение генетически модифицированной сои/генетически модифицированной кукурузы	(0,1-5) %
543.	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения генетически модифицированной сои/генетически модифицированной кукурузы		10.11.20	0407		
			10.11.31-10.11.36	0408		
			10.11.39	1501		
			10.11.50	1502		
			10.12.10	1516		
			10.12.20	1601		
10.12.40	1602					
544.	ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276:2006) п. 5, п. 6	Пищевые продукты, семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды.	10.13.11-10.13.15	0401-0406	Генетически модифицированные организмы (ГМО)/ материал, являющийся производным ГМО	Обнаружено/ не обнаружено
545.	Инструкция по применению набора реагентов для определения материала, являющегося производным ГМО		10.89.12	0301-0307		
			10.20.11-10.20.16	1001-1006		
			10.20.21-10.20.26	1008		
			10.20.31-10.20.34	1101-1105		
			10.31.11-10.31.15	1901		
			10.32.11-10.32.16	1902		
10.32.22	1904					
546.	ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570:2005) п.4. п.п. 7-10	Пищевые продукты, а также корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды.	10.32.23	1905	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено
547.	Инструкция по применению набора реагентов для определения генетически модифицированных организмов (ГМО)		10.39.1	1701		
			10.39.2	1702		
			10.42.10	1704		
			10.62.11-10.62.13	1806		
			10.71.11	0409		
			10.71.12	0701-0713		
			10.72.11	0801-0813		
10.72.12	0901					
548.	ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570:2005) Приложение В	10.72.19	0902		(0,1-5) %	
		10.73.11	2001-2008			
		10.82.13-10.82.14	2103			

1	2	3	4	5	6	7			
549.	Инструкция по определению количественного содержания ДНК 35S-промотора сои линии GTS 40-3-2	Пищевые продукты	10.82.11-10.82.23	1302	Количественное содержание ДНК 35S-промотора сои линии GTS 40-3-2				
550.	МУК 4.2.2872-11		10.85.11-10.85.14	1201-1208			1507-1509	Отбор проб	-
551.	МУК 4.2.2872-11		10.85.19	1801-1804			1901	ДНК Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
			10.89.11	2201-2208			2101	ДНК Shigella (в комплексе с энтероинвазивными E.coli)	Обнаружено/не обнаружено
			10.89.13	0904-0908			0910	ДНК Enterobacter (Cronobacter) sakazakii	Обнаружено/не обнаружено
			10.89.19	1108			2102-2104	ДНК термофильных Campylobacter	Обнаружено/не обнаружено
			11.07.19	2106			2501	ДНК Listeria monocytogenes)	Обнаружено/не обнаружено
			11.05.10	2936			3502	ДНК Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
			11.03.10	3503			3503	ДНК Shigella (в комплексе с энтероинвазивными E.coli)	Обнаружено/не обнаружено
			10.51					ДНК Enterobacter (Cronobacter) sakazakii	Обнаружено/не обнаружено
552.	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации ДНК бактерий в объектах окружающей среды				ДНК термофильных Campylobacter	Обнаружено/не обнаружено			
					ДНК Listeria monocytogenes)	Обнаружено/не обнаружено			
553.	МУК 4.2.2136-06	Клинический материал (смывы из полости носа и ротоглотки; мазки из полости носа и ротоглотки; носоглоточное отделяемое; фекалии, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж и биоптаты легких). Секционный материал (аутоптаты легких, трахеи и селезенки).			Отбор проб	-			
554.	МУК 4.2.2136-06				РНК гриппа птиц (ВГПА).	Обнаружено/не обнаружено			
555.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК гриппа птиц (ВГПА)								

1	2	3	4	5	6	7
556.	MP 01/7161-9-34	Клинический материал (смывы из полости носа и ротоглотки; мазки из полости носа и ротоглотки; носоглоточное отделяемое, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж и биоптаты легких). Секционный материал (ткани легких, трахеи, сегментарных бронхов, селезенки).			Отбор проб	-
557.	MP 01/7161-9-34				РНК высокопатогенного вируса гриппа А (H1N1).	Обнаружено/не обнаружено
558.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК высокопатогенного вируса гриппа А (H1N1)					
559.	МУ 3.1.2.2516-09 Приложение 2	СМЖ, кровь, носоглоточная слизь.			Отбор проб.	-
560.	МУ 3.1.2.2516-09				ДНК менингококка	Обнаружено/не обнаружено
561.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК менингококка					
562.	МУ 1.3.2569-09	Биологический материал, пищевые продукты, материал из объектов окружающей среды.			РНК/ДНК микроорганизмов II-IV групп патогенности	Обнаружено/не обнаружено X копий/ мл (1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) lg копий/мл
563.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), цитомегаловируса (CMV) и вируса герпеса 6 типа (HHV6) в клиническом материале				ДНК вируса герпеса 1, 2,6 типов	Обнаружено/не обнаружено X копий/ мл (1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) lg копий/мл
					ДНК-цитомегаловируса	Обнаружено/не обнаружено X копий/ мл (1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) lg копий/мл
					ДНК -вируса Эпштейн-Барр	Обнаружено/не обнаружено X копий/ мл (1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) lg копий/мл
564.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и количественного определения ДНК парвовируса в клиническом материале				ДНК парвовируса	Обнаружено/не обнаружено X копий/ мл (1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) lg копий/мл

1	2	3	4	5	6	7
565.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса Варицелла-Зостер в клиническом материале				ДНК вируса Варицелла-Зостер	Обнаружено/не обнаружено X копий/ мл (1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) lg копий/мл
566.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и количественного определения РНК вирусов папилломы человека в клиническом материале				РНК вирусов папилломы человека (качественный и количественный метод)	Обнаружено/не обнаружено X копий/ мл (1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) lg копий/мл
567.	Методические рекомендации Исследование клинического материала на наличие ДНК возбудителей ИППП и других инфекций органов репродукции методом ПЦР с гибридационно- флуоресцентной детекцией от 12.07.2018				ДНК нейссерии гонореи	Обнаружено/не обнаружено X копий/ мл (1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) lg копий/мл
					ДНК трихомонас вагиналис	Обнаружено/не обнаружено X копий/ мл (1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) lg копий/мл
					ДНК микоплазмы	Обнаружено/не обнаружено X копий/ мл (1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) lg копий/мл
					ДНК уреоплазмы	Обнаружено/не обнаружено X копий/ мл (1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) lg копий/мл
					ДНК кандиды	Обнаружено/не обнаружено X копий/ мл (1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) lg копий/мл
					ДНК гарднереллы	Обнаружено/не обнаружено X копий/ мл (1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) lg копий/мл
					ДНК хламидии	Обнаружено/не обнаружено X копий/ мл (1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) lg копий/мл
568.	МУ 3.1.3.2600-10 п.9.2.4	Плазма и сыворотка крови; Спинномозговая жидкость; Моча;	-	-	РНК вируса Западного Нила	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса Западного Нила	Секционный материал (ткани мозга, печени, селезенки, лимфоузлов). Материал от животных (ткани мозга). Комары. Клещи.				
569.	МУК 4.2.3115-13 п.6.1	Мокрота, венозная кровь, БАЛ, аспираты из трахеи, материал, полученный при бронхоскопии, защищенной браш-биопсии и др., плевральная жидкость, мазки из носоглотки и с задней стенки глотки	-	-	ДНК <i>S.pneumoniae</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п.6.2				ДНК <i>H.influenzae</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п.6.3				ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п.6.4				ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п.6.5				ДНК <i>Legionella pneumonia</i>	Обнаружено/не обнаружено
	п.6.7				РНК РНК вирусов гриппа А и В	Обнаружено/не обнаружено
					РНК РС-вируса	Обнаружено/не обнаружено
					РНК вируса парагриппа	Обнаружено/не обнаружено
					РНК метапневмовируса	Обнаружено/не обнаружено
					ДНК аденовирусов (В, С, Е)	Обнаружено/не обнаружено
					ДНК бокавируса,	Обнаружено/не обнаружено
	РНК риновируса				Обнаружено/не обнаружено	
	РНК коронавируса				Обнаружено/не обнаружено	
570.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной	Клинический материал	-	-	ДНК <i>S.pneumoniae</i>	Обнаружено/не обнаружено
					ДНК <i>H.influenzae</i>	Обнаружено/не обнаружено
					ДНК <i>Neisseria meningitidis</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
571.	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ)				РНК РС-вируса	Обнаружено/не обнаружено
					РНК вируса парагриппа	Обнаружено/не обнаружено
					РНК метапневмовируса	Обнаружено/не обнаружено
					ДНК аденовирусов (В, С, Е)	Обнаружено/не обнаружено
					ДНК бокавируса,	Обнаружено/не обнаружено
					РНК риновируса	Обнаружено/не обнаружено
					РНК коронавируса	Обнаружено/не обнаружено
572.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)				РНК РНК вирусов гриппа А и В	Обнаружено/не обнаружено
573.	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27.06.2012 N 36 «Об усилении надзора за Крымской геморрагической лихорадкой и мерах по ее профилактике».	Плазма и сыворотка крови. Клещи.	-	-	РНК вируса Крымско-Конго геморрагической лихорадки.	Обнаружено/не обнаружено
574.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами	Плазма и сыворотка крови. Клещи.	-	-	РНК иксодовых клещей	Обнаружено/не обнаружено
575.	МУК 4.2.2217-07 п. 9	Образцы воды из объектов окружающей среды (в т. ч. вода бассейнов, аквапарков, джакузи, систем кондиционирования воздуха), суспензия биопленки, смывы с поверхностей.	-	-	ДНК Legionella pneumophila	Обнаружено/не обнаружено / (1*10 <sup>3</sup> -1*10 <sup>7</sup> ) копий/мл
576.	Инструкция по применению тест-системы по определению ДНК Legionella pneumophila					

1	2	3	4	5	6	7
577.	МУК 4.2.2218-07 п. 6.6.4	Клинический материал (фекалии, рвотные массы, ректальные мазки). Секционный материал (содержимое верхней, средней и нижней частей тонкой кишки). ООС (вода (сточная, водоема, питьевая), ил, гидробионты, пищевые продукты).	-	-	ДНК холерного вибриона	Обнаружено/не обнаружено
578.	Инструкция по применению тест-системы по определению ДНК холерного вибриона					
579.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
580.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
581.	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
582.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
583.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
584.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	-	-	Отбор проб	-
585.	ГОСТ Р 55361	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	-	-	Отбор проб	-
586.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
587.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	Отбор проб	-
588.	ГОСТ 32190	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
589.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
590.	ГОСТ 12569	Сахар	-	-	Отбор проб	-
591.	ГОСТ 33770	Соль пищевая	-	-	Отбор проб	-
592.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		и мяса других видов убойных животных и птиц				
593.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
594.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
595.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
596.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
597.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбная объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
598.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
599.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Отбор проб	-
600.	ГОСТ 12786	Пиво	-	-	Отбор проб	-
601.	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лёд, атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-
602.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Отбор проб	-
603.	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
604.	ГОСТ 31942	Вода	-	-	Отбор проб	-
605.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
606.	МР 0100/13609-07-34	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-
607.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
608.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
609.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
610.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные	-	-	Отбор проб	-
611.	ГОСТ 10852	Семена масличные	-	-	Отбор проб	-
612.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	-	-	Отбор проб	-
613.	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	-	Отбор проб	-
614.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
615.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб	-
616.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	-	-	Отбор проб	-
617.	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
618.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Отбор проб	-
619.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-
620.	СТ СЭВ 4295-13	Фрукты и овощи свежие	-	-	Отбор проб	-
621.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
622.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервиро- ванные	-	-	Отбор проб	-
623.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
624.	ГОСТ 18321	Штучная продукция	-	-	Отбор выборки	-
625.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
626.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
627.	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
628.	ГОСТ 31814	Продукция	-	-	Отбор проб	-
629.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		питания				
630.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
631.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	-	-	Отбор проб	-
632.	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	Отбор проб	-
633.	ГОСТ Р 53091	Почвы	-	-	Отбор проб	-
634.	ГОСТ Р 53123	Почвы	-	-	Отбор проб	-
635.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
636.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
637.	ГОСТ 7047	Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР	-	-	Отбор проб	-
638.	ГОСТ 3885	Реактивы и особо чистые вещества	-	-	Отбор проб	-
639.	МУ 1.3.1877-04	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
640.	МУ 4.2.2039-05	Биоматериалы	-	-	Отбор проб	-
641.	Р 4.2.2643-10	Дезинфекционные средства	-	-	Отбор проб	-

И.о. главного врача

должность уполномоченного лица

М.П.



Подпись уполномоченного лица

Д.Г. Ткачев

ФИО уполномоченного лица

Пронумеровано, прошнуровано  
*М.А.Е.О. сешкарска* листов



Эксперт по аккредитации

  
подпись

Е.В. Шишкова  
расшифровка подписи

Технические эксперты:

  
подпись

Г.Б. Федутинова  
расшифровка подписи

  
подпись

Д.Н. Лебедев  
расшифровка подписи

