



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

Подпись _____ инициалы, фамилия

22 МАЙ 2018

Приложение к аттестату аккредитации

N RA.RU.513331

от "___" _____ 20 г.

на 50 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 51 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО - БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
наименование испытательной лаборатории (центра)

676470, Амурская область, г. Циолковский, ул. Сосновая, 48, корп.1

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
-------	---	----------------------	------------	-----------------	--	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
Физико-химические методы						
Фотометрический метод						
1.	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Мутность	от 0,58 мг/дм ³ от 1,0 ЕМФ
2.	ГОСТ 4011-72				Массовая концентрация общего железа	от 0,1 мг/дм ³
3.	ГОСТ 18165-2014, п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная вода, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация алюминия	от 0,04 до 56 мг/дм ³
4.	ГОСТ 4974-2014, п.6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверх-			Массовая концентрация марганца	(0,01-500,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 31868-2012	ностных источников питьевого водоснабжения, вода бассейнов			Цветность	от 1 градуса цветности
6.	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация молибдена	(0,0025-1,6) мг/дм ³
7.	ГОСТ 4386-89, п.1	Вода питьевая			Массовая концентрация фторидов	(0,05-1,0) мг/дм ³
8.	ГОСТ 31857-2012, п.5	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,015-25) мг/дм ³
9.	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация цианидов	(0,01 - 0,25) мг/дм ³
10.	ГОСТ 31940-2012, п.6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, подземные и поверхностные воды, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/дм ³
11.	ГОСТ 31956-2012, п.4	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (подземная и поверхностная) вода, сточная вода и очищенная сточная вода	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация хрома (VI)	(0,025-2500) мг/дм ³
					Массовая концентрация общего хрома	(0,025-2500) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома (III) (расчётная)	(0,025-2500) мг/дм ³
12.	ГОСТ 33045-2014	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения, сточная вода	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,1-300,00) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитритов	(0,003-30,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация азота нитритов	(0,25-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация азота нитратов	(0,1-6,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов	(0,1-200,0) мг/дм ³
13.	ПНД Ф 14.1:2.44-96	Природные и сточные воды	36.00.12.000	-	Массовая концентрация ионов кобальта	(0,005-5) мг/дм ³
14.	ПНД Ф 14.1:2.46-96				Массовая концентрация никеля	(0,005-10) мг/дм ³
15.	ПНД Ф 14.1:2.47-96				Массовая концентрация	(0,001-4) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					молибдена	
16.	ПНД Ф 14.1:2.61-96				Массовая концентрация марганца	(0,005-10) мг/дм ³
17.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-1000) мг/дм ³
18.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,01-10) мг/дм ³
19.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				Массовая концентрация общего железа	(0,05-10) мг/дм ³
20.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				Массовая концентрация ионов хрома	(0,01-1) мг/дм ³
21.	ПНД Ф 14.1:2.53-96				Массовая концентрация цианидов	(0,05-1,0) мг/дм ³
22.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000				Питьевые, природные и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000
23.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Цветность	(1-500) градусы			
24.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Мутность	(1,0-100,0) ЕФМ (0,1-5) мг/дм ³			
25.	ГОСТ Р 55227-2012, п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, поверхностные и подземные природные воды	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация формальдегида	(0,025-25,0) мг/дм ³
		сточные воды, в том числе очищенные	36.00.12.000			(0,05-400,0) мг/дм ³
26.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация формальдегида	(0,02-5,0) мг/дм ³
		Воды природные пресные, в том числе подземных и поверхностных источников водоснабжения, воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные, талые, технически; пробы снежного покрова	36.00.11.000 36.00.12.000 35.30.21.000		Массовая концентрация формальдегида	(0,02-10,0) мг/дм ³
27.	МУК 4.1.001-13	Питьевая, природная, очи-	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация	0,025-4,000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		щелочная сточная и талая (снег) воды	36.00.12.000		формальдегида	
28.	РД 52.24.389-2011	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация бора	от 0,10 мг/дм ³
29.	РД 52.24.488-2006				Массовая концентрация фенолов	от 2,0 мкг/дм ³
30.	ПНД Ф 14.1:2.105-97				Массовая концентрация летучих фенолов	(2-30) мкг/дм ³
31.	ПНД Ф 14.1:2.109-97				Массовая концентрация сероводорода и растворимых сульфидов в сумме	(2-4000) мкг/дм ³
32.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Питьевые, поверхностные, подземные пресных и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация фторид-ионов	(0,1-5) мг/дм ³
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов в сумме	(0,002-10) мг/дм ³
34.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Питьевые, поверхностные, и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация фосфат-ионов	от 0,05 до 80 включ. мг/дм ³
35.	МУК 4.1.055-16	Вода питьевая, природная, очищенная сточная и талый снег	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Нитрозодиметиламин	(0,01-10,0) мг/дм ³
36.	МУК 4.1.012-18	Вода питьевая, природная, очищенная сточная и талый снег	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Диметиламин	0,03-10,0 мг/дм ³
37.	МУ № 1617-77	Воздух	-	-	Соединения марганца	от 0,08 мг/м ³ (расчетная)
38.	МУ № 1657-77				Гидразин	от 0,04 мг/м ³ (расчетная)
39.	МУ № 1639-77				Озон	от 0,05 мг/м ³ (расчетная)
40.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,25-3,00) мг/м ³
41.	МУК 4.1.2470-09				Массовая концентрация дигидросульфида	(5,0-40,0) мг/м ³
42.	МУК 4.1.2471-09				Массовая концентрация диоксида серы	(5,0-125,0) мг/м ³
43.	МУК 4.1.2473-09				Массовая концентрация	(1,0-20,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					диоксида азота	
44.	МУК 4.1.061-16				1,1-диметилгидразин	(0,05 - 2,5) мг/м ³
45.	МУК 4.1.059-16				Массовая концентрация диметиламина	(0,5-4,0) мг/м ³
46.	МУК 4.1.024-14	Атмосферный воздух населенных мест, воздух закрытых помещений	-	-	1,1-Диметилгидразин	(0,0005 - 0,05) мг/м ³
47.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.	Атмосферный воздух населённых пунктов	-	-	Азота диоксид	(0,02 - 1,4) мг/м ³
	п.5.2.1.8.				Азота оксид	(0,016-0,94) мг/м ³
	п.5.2.1.1.				Аммиак	(0,01 - 2,5) мг/м ³
	п.5.2.6.				Взвешенные вещества	(0,26 - 50) мг/м ³
	п.5.2.7.4.				Сероводород	(0,004 - 0,12)мг/м ³
	п.5.2.3.2.				Фтористый водород	(0,002-0,7)мг/м ³
	п.5.2.5.10.				Хром	(0,0004-0,0015) мг/м ³
	п.5.3.3.5.				Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
48.	РД 52.04.822-2015				Диоксид серы	(0,0025- 8,0)мг/м ³
49.	РД 52.04.823-2015				Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
50.	РД 52.04.793-2014				Водород хлористый	(0,04 - 2,0) мг/м ³
51.	РД 52.04.798-2014				Хлор	(0,05 - 0,75)мг/м ³
52.	СанПиН 42-128-4433-87	Почвы	-	-	Концентрация формальдегида	от 0,005 мг/100г почвы
53.	МУК 4.1.056-16				1,1- диметилгидразин	0,02-10,0 мг/кг
54.	МУК 4.1.054-16				Нитрозодиметиламин	0,02-20,0 мг/кг
55.	МУК 4.1.053-16				Массовая концентрация диметиламина	0,04-48,0 мг/кг
56.	М 4-2017				Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, жидкие и твёрдые отходы производства и потребления	-
57.	МУК 4.1.027-14	Растительность	-	-	1,1- диметилгидразин	(0,2-10,0) мг/кг
58.	МУК 4.1.027-17	Поверхности технологического оборудования и строительных конструкций	-	-	1,1- диметилгидразин	от 0,0005 до 0,010 мг/дм ²
Инверсионно-вольтамперометрический метод						
59.	ГОСТ 26929-94	Сырьё и продукты пищевые	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10,	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-	Пробоподготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	2106,1517,0301-0307,1604-1605, 1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702,1704,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2208,,2501		
60.	ГОСТ Р 52097-2003	Продукты пчеловодства	01.49.21.110, 01.49.24.1	0409000000		-
61.	ГОСТ 31628-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье, за исключением алкогольных напитков	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1,	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605, 1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702,1704,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2208,,2501	Мышьяк	(0,002-10,0) мг/кг или мг/дм ³
62.	МУ 31-05/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье и биологически активные добавки к пище	01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1,	2106,1517,0301-0307,1604-1605, 1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702,1704,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2208,,2501	Мышьяк	от 0,005 до 5,0 вкл. мг/кг
63.	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1,	2106,1517,0301-0307,1604-1605, 1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702,1704,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2208,,2501	Свинец	(0,004-10,0) от 0,004 до 50,00 вклоч. мг/кг или мг/дм ³
					Кадмий	(0,001-50,0) от 0,0015 до 50,0вклоч. мг/кг или мг/дм ³
					Медь	(0,002-30,0) от 0,002 до 200,0 вклоч.

1	2	3	4	5	6	7
			10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2,		Цинк	мг/кг или мг/дм ³ (0,01-100,0) от 0,01 до 400,0 включ. мг/кг или мг/дм ³
64.	ГОСТ Р 56931-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10		Ртуть	от 0,0005 до 50 вкл. мг/кг или мг/дм ³
65.	МУ 31-10/04	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация марганца	от 0,005 до 5,00 вкл. мг/дм ³
66.	МУ 31-13/06	Воды питьевые, природные, минеральные и сточные, водные технологические растворы	36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000	из 2201	Селен	от 0,0005 до 0,050 вкл. мг/дм ³
67.	ГОСТ Р 52315-2005	Напитки безалкогольные. Вода минеральная различных типов, питьевая	из 11.07.11 36.00.11.000	из 2201-2202	Селен	(0,0003-0,50) мг/дм ³
68.	ГОСТ Р 51823-2001	Алкогольная продукция и сырье для её производства	из 11.02.1, 11.04.1, 11.01.10.110	из 2204-2206,2208 220710	Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,001-1,0) мг/дм ³
					Мышьяк	от 0,002 мг/дм ³
					Ртуть	от 0,0001 мг/дм ³
					Цинк	(0,01-100,0) мг/дм ³
					Медь	(0,001-20,0) мг/дм ³
					Железо	(0,03-10,0)мг/дм ³
69.	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая, в том числе минеральная, вода поверхностных и подземных источников	36.00.11.000 11.07.11	из 2201	Свинец	от 0,0001 мг/дм ³
					Цинк	от 0,0005 мг/дм ³
					Кадмий	от 0,0001мг/дм ³
					Марганец	от 0,002 мг/дм ³
					Мышьяк	от 0,001 мг/дм ³
					Ртуть	от 0,00005мг/дм ³
					Медь	от 0,005 мг/дм ³
70.	МУ 31-03/04	Воды природные, питьевые и сточные	36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000	из 2201	Цинк	от 0,0005 до 0,1 вкл. мг/дм ³
					Кадмий	от 0,0002 до 0,005

1	2	3	4	5	6	7
						вкл. мг/дм ³
					Свинец	от 0,0002 до 0,05 вкл. мг/дм ³
					Медь	от 0,0006 до 1,0 вкл. мг/дм ³
71.	МУ 31-14/06	Воды природные, питьевые, сточные и технологические водные растворы	36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000	из 2201	Никель	от 0,0005 до 0,5 вкл. мг/дм ³
		Технологические водные растворы	-	-	Кобальт	от 0,0005 до 0,5 вкл. мг/дм ³
					Никель	от 0,5 до 8,0 вкл. мг/дм ³
					Кобальт	от 0,5 до 4,0 вкл. мг/дм ³
72.	МУ 08-47/162	Воды питьевые, включая минеральные, природные, поверхностные, воды подземных водоисточников (централизованного и нецентрализованного водоснабжения) и очищенные сточные воды	36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000	из 2201	Ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм ³
73.	МУ 31-09/04	Вода природная, питьевая, минеральная, морская и сточная	36.00.11.000 11.07.11 36.00.12.000	из 2201	Мышьяк	от 0,002 до 0,500 мг/дм ³
74.	МУ 08-47/143	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест	-	-	Цинк	(0,01-10,0) мг/м ³
					Кадмий	(0,0001-0,5) мг/м ³
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/м ³
					Медь	(0,001-10,0) мг/м ³
					Никель	(0,0005-1,0) мг/м ³
75.	МУ 31-11/05 ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06	Почва, тепличный грунт, ил, донные отложения, сапропели, твёрдые отходы	-	-	Цинк	от 1,0 до 100 вкл. мг/кг
					Кадмий	от 0,10 до 20 вкл. мг/кг
					Свинец	от 0,5 до 60 вкл. мг/кг
					Медь	от 1,0 до 100 вкл. мг/кг
					Марганец	от 50 до 3000 вкл. мг/кг
					Мышьяк	от 0,10 до 40 вкл.

1	2	3	4	5	6	7
						мг/кг
					Ртуть	от 0,10 до 30 вкл. мг/кг
76.	МУ 31-18/06	Почва, тепличный грунт, ил, донные отложения, сапропели, твёрдые отходы	-	-	Никель	(0,2-200) мг/кг
					Кобальт	(0,4-200) мг/кг
Титриметрический метод						
77.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая Вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация хлорид - ионов	от 0,5 мг/дм ³ от 10,0 мг/дм ³
78.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая, вода бас- сейнов	36.00.11.000	из 2201	Массовая концентрация остаточного активного хлора	от 0,3 мг/дм ³
79.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водо- снабжения, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Жёсткость	от 0,1 °Ж
80.	РД 52.24.403-2007	Природные и очищенные сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация кальция	от 1,0 мг/дм ³
81.	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая и природная (поверхностная и подзем- ная), в том числе источни- ков питьевого водоснабже- ния, а также сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Щелочность Карбонаты Гидрокарбонаты	от 0,1 до 100ммоль/дм ³ от 6 до 6000 мг/дм ³ от 6,1 до 6100 мг/дм ³
82.	РД 52.24.493-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные во- ды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Гидрокарбонаты Щелочность	(10,0 -500) мг/дм ³ (0,170- 8,200) ммоль/дм ³
83.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природные и очищенные сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	(10-5000) мг/дм ³
84.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация «активного хлора»	(0,05-5) мг/дм ³
85.	ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая, в том числе вода, расфасованная в ем- кости, природная (поверх- ностная и подземная) вода	36.00.11.000	из 2201	Перманганатная окисляе- мость	(0,25-100)мгО/дм ³
86.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые (в том числе	36.00.11.000	из 2201	Перманганатная окисляе-	(0,25-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованных в ёмкости), природные (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения) и сточные воды (в том числе очищенные и ливневые). Воды бассейнов и аквапарков, горячего водоснабжения, вода для хозяйственно - питьевого обеспечения судов	36.00.12.000			мость (перманганатный индекс)
87.	СанПиН 42-128-4433-87	Почва	-	-	Концентрация сероводорода	(0,34-2000) мг/кг
88.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Природные и очищенные сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Химическое потребление кислорода	От 4,0 до 2000 мг/дм ³
89.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97				Содержание растворенного кислорода	От 1,0 до 15,0 включ. мг/дм ³
90.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные воды	Биохимическое потребление кислорода
91.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	из 10.71.11, 10.72.1	из 1905	Кислотность	(0,2-50) град.
92.	ГОСТ 9957-2015	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	из 10.13.14	из 1601	Хлорид натрия	от 0,2 %
93.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13.14, 10.85.11	из 1602	Кислотность	-
					Массовая доля хлеба	-
94.	ГОСТ 10574-2016	Продукты мясные	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Массовая доля крахмала	-
95.	ГОСТ 25011-81 С 01.07.2018 ГОСТ 25011-2017	Мясо и мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания	Из 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14, 10.13.15.110	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Массовая доля белка	-
96.	ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78)	Продукты мясные, не содержащие других добавок, кроме крахмала	из 10.13.14	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Массовая доля крахмала	-
97.	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Хлорид натрия	от 1,0 %

1	2	3	4	5	6	7
98.	ГОСТ 25179-2014	Молоко не пастеризованное с титруемой кислотностью не выше 20°C	01.41.2	041000	Массовая доля белка	(2,20-4,00) %
99.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молокосодержащие продукты	из 10.51	из 0401,0403-0406,0410,2105	Кислотность	(1-150) °Т
100.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты (кроме йогуртов, казеинов, казеинатов, молочных консервов и масла из коровьего молока)	из 10.51, 01.41.2	из 0401,0403,0406,0410	Кислотность	(2-250) °Т
101.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	из 10.51.40	из 0406,2106	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0)%
102.	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, масло (топлёное и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	из 10.51.30	из 0405	Массовая доля хлористого натрия	(0,5- 3,0)%
					Титруемая кислотность продукта	(1,0 - 6,0)°К
					Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0)°К
					Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 -70,0)°Т
					Энергетическая ценность	Расчётная
103.	ГОСТ 32169-2013	Мед натуральный	01.49.21.110, 01.49.24.1	0409000000	Общая кислотность	(1,0-10,) см ³ NaOH /100 г
104.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30.120	2501009110	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
105.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	из 10.41, 10.42.10	из 1507-1517	Перекисное число(с дополнением из ГОСТ Р 52100-2003)	от 0,1 до 45 ммоль активного кислорода (О) на кг
106.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	из 10.41.2, 10.41.5	из 1507-1515	Перекисное число(с дополнением из ГОСТ 32188-2013)	0,1-40 ммоль/кг
Потенциометрический метод						
107.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Природные, сточные, пи-	36.00.11.000	из 2201	pH	(1-14)ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
		тьевые, подземные вод, вода бассейнов	36.00.12.000			
108.	ГОСТ 26423-85	Почвы	-	-	рН	(1-14) ед. рН
109.	ГОСТ 26483-85				рН по методу ЦИНАО	(1-14) ед. рН
110.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52.111	из 0403	Титруемая кислотность	(50-180) ⁰ Т или (5,00-30,0) ммоль/г
Газохроматографический метод						
111.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07	Атмосферный воздух в санитарно-защитной зоне, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах .	-	-	Концентрация суммы углеводородов C ₁₂ -C ₁₉	(0,80-10,0*10 ³)мг/м ³
112.	ПНД Ф 13.1.8-97	Промышленные выбросы	-	-	Бензин	от 1,0 до 15000 мг/м ³
113.	ПНД Ф 13.1.6-97	Промышленные выбросы	-	-	Керосин	от 1,0 до 15000 мг/м ³
114.	МУК 4.1.068-14	Вода	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Тетраметилтетразен	от 0,0005 до 0,01 мг/дм ³
115.	МУК 4.1.1211-03	Вода	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	1,1-диметилгидразин	от 0,00003 мг/дм ³
116.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	гамма-ГХЦГ ДДТ	0,1-6,0 мкг/дм ³
117.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация трихлорметана	(0,001 -0,05) мг/м ³
					Концентрация тетрахлорметана	(0,00 -0,05) мг/м ³
					Концентрация трихлорэтилена	(0,001-0,05) мг/м ³
					Концентрация тетрахлорэтилена	(0,001 -0,05) мг/м ³
					Концентрация хлорбензола	(0,001 -0,05) мг/м ³
					Концентрация этилбензола	(0,001 -0,05) мг/м ³
					Концентрация диметилбензола(м-ксилола)	(0,001-0,05) мг/м ³
					Концентрация метилбензола (толуола)	(0,00 -0,05) мг/м ³
					Концентрация бензола	(0,001 -0,05) мг/м ³
					Концентрация ацетона	(0,1 -3,0) мг/дм ³
					Концентрация дихлормета-	(0,001 -0,05)

1	2	3	4	5	6	7
					на	мг/м ³
					Концентрация этилбен- зола (стирола)	(0,001 -0,05) мг/м ³
Метод капиллярного электрофореза						
118.	ГОСТ 31867-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения	36.00.11.000	из 2201	Хлорид-ионы	от 0,5 мг/дм ³
					Нитрит-ионы	от 0,5 мг/дм ³
					Сульфат-ионы	от 0,5 мг/дм ³
					Нитрат-ионы	от 0,5 мг/дм ³
					Фторид-ионы	от 0,3 мг/дм ³
					Фосфат-ионы	от 0,5 мг/дм ³
119.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и очищенная сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Хлорид-ионы	от 0,5 мг/дм ³
					Нитрит-ионы	от 0,2 мг/дм ³
					Сульфат-ионы	от 0,5 мг/дм ³
					Нитрат-ионы	от 0,2 мг/дм ³
					Фторид-ионы	от 0,1 мг/дм ³
					Фосфат-ионы	от 0,25 мг/дм ³
120.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и очищенная сточная			Ион-аммония	(0,5-5000)мг/дм ³
					Калий	(0,5-5000)мг/дм ³
					Натрий	(0,5-5000)мг/дм ³
					Магний	(0,5-5000)мг/дм ³
					Стронций	(0,25-50) мг/дм ³
					Барий	(0,1-10) мг/дм ³
121.	ПНД Ф 16.1:2:2.3:2.2.69-10	Почвы, грунты тепличные, глины, торф, донные отложения; активный ил, осадки сточных вод	-	-	Хлорид-ионы	(3 - 20000) мг/кг
					Сульфат-ионы	(3- 20000) мг/кг
					Нитрат-ионы	(3 - 10000) мг/кг
					Фторид-ионы	(1 -100) мг/кг
					Фосфат-ионы	(3- 5000) мг/кг
					Аммоний	(2-20000) мг/кг
					Калий	(2-20000) мг/кг
					Натрий	(2-20000) мг/кг
122.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.74-2012 (М 03-08-2011) Издание 2012 г				Магний	(1- 10000) мг/кг
					Кальций	(2-20000) мг/кг
Весовой метод						
123.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Содержание сухого остатка	от 50 мг/дм ³
124.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Питьевая вода, поверхностные и сточные воды	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
125.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Воды питьевые (в том чис-	36.00.11.000	из 2201	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ле расфасованная в емкости), воды природные (поверхностные, в том числе морские и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)	36.00.12.000		Прокалённые взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
126.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (АПФД)	(1,0-250) мг/м ³
127.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02	Донные отложения природных и искусственно созданных водоёмов	-	-	Массовая доля влаги	(60,00-99,00)%
		Активный ил очистных сооружений			Массовая доля влаги	(80,00-99,80) %
		Сырой сброженный осадок			Массовая доля влаги	(60,00-99,80) %
		Шламы, твёрдые и жидкие отходы производства и потребления			Массовая доля влаги	(60,00-99,00) %
128.	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы и грунты	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(20-50000) мг/кг
129.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	из 10.71.11, 10.72.1	из 1905	Влажность	(1,0-80)%
130.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия			Пористость	(1,0-100) %
131.	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы замороженное	из 10.12.1	из 0207	Массовая доля влаги и мясного сока	Не установлен
					Технологически добавленная влага	Не установлен
132.	ГОСТ 33319-2015	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14, 10.13.15	из 0201-0210 1601,1602, 2104	Массовая доля влаги	Не установлен
133.	ГОСТ 31936-2012	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	из 10.12.4, 10.13.14	из 1602	Массовая доля панировки, начинки, мясного покрытия	Не установлен
134.	ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14	из 0201-0207	Массовая доля жира	Не установлен
135.	ГОСТ 32951-2014	Полуфабрикаты мясные и мясо-содержащие	из 10.13.14	из 1602	Массовая доля начинки или покрытия	Не установлен
136.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и по-	из 10.13.14	из 1602	Массовая доля влаги	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		луфабрикаты из рубленого мяса.			Массы нетто или объема	Не установлен
					Массовые доли составных частей	Не установлен
137.	ГОСТ 9793-2016	Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, из мяса птицы, копчености, кулинарные изделия из мяса, кулинарные изделия с использованием мяса птицы. Консервы из мяса и птицы	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15, 10.20.25, 10.51	из 0402,1602,1604-1605,2001-2006	Массовая доля влаги	Не установлен
138.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	из 1032.1, 10.32.2, 10.13.14	из 2001-2009, 0711,1602	Массовая доля жира	Не установлен
139.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты	из 10.51	из 0401-0406,0410,2105	Массовая доля влаги	(1-90) %
					Массовая доля сухого вещества	-
140.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	из 10.51	из 0401-0406,0410, 2105	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
141.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты (кроме продуктов маслodeлия и сыры)	из 01.41.2, 10.51	из 0401-0406,0410, 2105	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (расчётная)	(0,5-99,0) %
142.	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры	из 10.51.40	из 0406,2106	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе (расчётный)	Не установлен
143.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	из 10.51.40	из 0406,2106	Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
					Массовая доля жира и массовая доля жира в пересчёте на сухое вещество	(7,0-39,0) %
					Массовая доля рассола	Не установлен
					Массовая доля сухого вещества	(3,0-70,0) %
144.	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, мас-	из 10.51.30	из 0405	Массовая доля жира	(50,0-75,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		ло(топлёное и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
145.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	из 10.72.1	из 190540	Массовая доля влаги	Не установлен
146.	МУ №1-40/3805	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля жира	Не установлен
					Массовая доля влаги	Не установлен
					Массовая доля сухих веществ	Не установлен
					Массовая доля углеводов	Не установлен
					Энергетическая ценность (калорийность)	Не установлен
					Эффективность тепловой обработки	Не установлен
					Массовая доля белка	Не установлен
					Витамин С (аскорбиновая кислота)	Не установлен
Визуальный метод						
147.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, очищенные сточные, ливневые и талые воды	36.00.12.000	-	Окраска (цвет)	Не установлен
148.	МУ № 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла индустриальные	(2,5-25) мг/м ³
Органолептический метод						
149.	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая, вода бассейнов	36.00.11.000	из 2201	Вкус, запах	(0-5) баллов
150.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Интенсивность запаха	(0-5) балл
151.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, очищенные сточные, ливневые и талые воды	36.00.12.000	-	Интенсивность запаха	(0-5) балл
Прочие методы						
152.	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05-50,0) мг/дм ³
153.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода питьевая, природная и очищенная сточная	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,02-2,0) мг/дм ³
154.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	рН	(0-14) ед. рН
					Остаток после выпаривания	Не установлен
					Остаток после прокаливании	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					Аммиак и аммонийные соли	Не установлен
					Нитраты	Не установлен
					Сульфаты	Не установлен
					Хлориды	Не установлен
					Алюминий	Не установлен
					Железо	Не установлен
					Кальций	Не установлен
					Медь	Не установлен
					Свинец	Не установлен
					Цинк	Не установлен
					Вещества восстанавливающие марганцовокислый калий	Не установлен
155.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	-	-	Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	Не установлен
					Массовая концентрация оксида кремния (IV)	Не установлен
					Сухой остаток	Не установлен
					Вещества, восстанавливающие КМпО4	Не установлен
156.	ГОСТ Р 54667-2011	Молочная продукция, кроме йогуртов и йогуртных продуктов	из 10.51	из 0401-0406,0410, 2105	Массовая доля сахарозы	(2,0-50)%
		Молочное сырьё и молочные продукты, не содержащие сахарозу	из 01.41.2, 10.51	из 0401-0406,0410	Массовая доля лактозы	(0,5-50)%
157.	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые сладкие	из 10.51.40	из 2106	Массовая доля сахарозы (поляриметрический метод)	(0,5-30)%
158.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	из 10.51.40	из 0406,2106	Массовая доля сахарозы в продуктах с сахаром	(5,0-32,0)%
159.	ГОСТ 31774-2012	Мёд	01.49.21.110	040900	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%
160.	ГОСТ Р 52100-2003 С 01.02.2019 ГОСТ 34178-2017	Спреды и смеси топленые	из 10.42.10	из 1516,1517	Перекисное число в жире, выделенном из продукта (дополнение к ГОСТ Р	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					51487-99пробоподготовка)	
161.	ГОСТ 32188-2013	Маргарины	из 10.42.10	из 1517	Перекисное число в жире, выделенном из продукта (дополнение к ГОСТ 26593-85 пробоподготовка)	Не установлен
162.	ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла животные и растительные	из 10.41, 10.42.10	из 1507-1517	Показатель преломления	(1,300-1,700) п'д
Экспресс методы						
163.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Оксид азота Диоксид азота Бензин Дизельное топливо Оксид углерода Сумма углеводородов нефти Хлор Керосин Кислород	По паспорту завода - изготовителя
164.	Руководство по эксплуатации на прибор Кондуктометр ST-300С-В портативный.	Вода	-	-	Удельная электропроводность и общее солесодержание(TDS) в жидкостях	От 0,0001 до 19,99 См/м
165.	Руководство по эксплуатации на прибор Газоанализатор X-am5100	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений и рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация гидразина	от 0 до 5 млн ⁻¹ (рmm) (0,12-7,3) мг/м ³
166.	Руководство по эксплуатации на прибор Газоанализатор Рас-700	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений и рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	от 0 до 5 млн ⁻¹ (рmm) (0-104,4) мг/м ³
167.	Руководство по эксплуатации на прибор УКР-1МЦ	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений и рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,00001-0,05) мг/м ³ -
168.	Руководство по эксплуатации на прибор газоанализатор «ЭЛАН»	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений и рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	0-50 мг/м ³
Метод прямых физических измерений						
169.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	-	из 2201	Температура	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
170.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, очищенные сточные, ливневые и талые воды	-	-	Температура	Не установлен
171.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(20-100) °С
172.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	из 38.32.22, 38.32.25, 38.32.29, 38.32.23, 38.32.24	7204,7404,7503,7602,780200000,7902000000,8002000000	Плотность потока альфа-излучения	от 0,1 до 1·10 ⁴ мин ⁻¹ ·см ⁻² от 0,2 до 1·10 ⁴ мин ⁻¹ ·см ⁻²
					Плотность потока бета-излучения	от 10 до 1·10 ⁵ мин ⁻¹ ·см ⁻² от 20 до 1·10 ⁴ мин ⁻¹ ·см ⁻²
					Мощности дозы гамма-излучений	(0,1 ÷ 100) мкЗв/ч (5 ÷ 2 10 ⁴) мкР/ч
					Мощности дозы нейтронного излучения	0,1 мкЗв/ч ÷ 1,0 Зв/ч
173.	МУ 2957-84	Здания жилого назначения	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60 ÷ 192) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	Не установлен
174.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилого и общественного назначения	-	-	Температура воздуха	(5°С ÷ 40°С)
					Относительная влажность воздуха	(10 ÷ 90) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 ÷ 0,6) м/с
175.	ГОСТ 23337-2014	Здания жилого, общественного назначения; территория жилой застройки	-	-	Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот;	(33 ÷ 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>- максимальный уровень звука</p> <p>Инфразвук: 2Гц÷16Гц</p> <p>- уровни звукового давления в октавных полосах частот</p> <p>- эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот;</p> <p>- общий уровень звукового давления</p> <p>Ультразвук: 12,5Гц – 40000Гц</p> <p>- уровни звукового давления в октавных полосах частот</p>	
176.	МУК 4.3.2194-07	Здания жилого, общественного назначения; территория жилой застройки	-	-	<p>Шум:</p> <p>- уровень звука;</p> <p>- эквивалентный уровень звука;</p> <p>- уровни звукового давления в октавных полосах частот;</p> <p>- максимальный уровень звука</p> <p>Инфразвук: 2Гц÷16Гц</p> <p>- уровни звукового давления в октавных полосах частот</p> <p>- эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот;</p> <p>- общий уровень звукового давления</p> <p>Ультразвук: 12,5Гц – 40000Гц</p> <p>- уровни звукового давления в октавных полосах частот</p>	(33÷150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
177.	Руководство по эксплуатации шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА - 110А ПКДУ.411000.001.02.РЭ		-	-	Шум: (2Гц÷40000Гц) - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот;	(33÷150) дБ
					Вибрация: общая (1Гц÷125Гц) - уровни виброускорения в октавных полосах локальная (8Гц-1000Гц) - уровни виброускорения в октавных полосах	(60÷192) дБ
178.	МУ 4425-87	Здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-	Скорость движения воздуха в вентиляционных проёмах для расчёта кратности воздухообмена и эффективности вентиляции	(0,1 ÷ 20) м/с
179.	СанПиН 2.1.2.729-99		-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3÷180,0) кВ/м
180.	ГН 2.1.8/2.2.4. 2262-2007	Здания жилого, общественного и производственного назначения, жилые территории	-	-	Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 ÷ 1800) А/м
181.	МУК 4.3.1167-02		-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-40 ГГц	(0,26÷1000000) мкВт/см ²
182.	ГОСТ 24940-2016		-	-	Освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО)	(1÷20000) лк
			-	-	Освещенность	(1÷200000) лк
183.	МУК 4.3.1676-03		-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 МГц - 2400 МГц	(0,5÷1500,0) В/м
		-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 МГц - 50 МГц	(0,05÷8,0) А/м	

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц–2,4 Гц	(0,26÷1000000) мкВт/см ²
184.	МУК 4.3.1677-03				Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 МГц - 2400 МГц	(0,5÷1500,0) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 МГц - 50 МГц	(0,05÷8,0) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц–2,4 Гц	(0,26÷1000000) мкВт/см ²
185.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, здания общественного и производственного назначения	-	-	Концентрация положительных аэроионов	(10 ² ÷10 ⁶) см ⁻³
					Концентрация отрицательных аэроионов	(10 ² ÷10 ⁶) см ⁻³
					Коэффициент униполярности (расчетный)	Не установлен
186.	ГОСТ 26824-2010		-	-	Яркость	(1÷200000) кд/м ²
187.	ГОСТ 33393-2015		-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1÷100) %
188.	СанПиН 2.6.1.3488-17		-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	(0,05÷1·10 ⁷) мкЗв/ч
189.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ-1123		-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	(0,05÷1·10 ⁷) мкЗв/ч
190.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1125А		-	-	Мощность дозы рентгеновского и гамма излучения	от 0,03мкЗв/ч до 100 мЗв/ч
191.	Руководство по эксплуатации дозиметра радиометра МКС-15Д «Снегирь» ФВКМ.412152.005РЭ		-	-	Мощность амбиентного эквивалент дозы (МАЭД) фотонного излучения	0,1мкЗв/ч÷2мЗв/ч
					амбиентный эквивалент дозы (АЭД) фотонного излучения	(10 ⁻⁶ ÷10) Зв
					Плотность потока бета-излучения	(10÷1·10 ⁵) част*мин ⁻¹ ·см ⁻²

1	2	3	4	5	6	7
192.	МУ 2.6.1.2838-11		-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,05мкЗв/ч÷10 Зв/ч
					Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) дочерних продуктов радона и торона в воздухе помещений	ЭРОА радона: (1·10 ⁶) Бк/м ³ ; ЭРОА торона: (0,5·10 ⁴) Бк/м ³ ОА радона: (1·2·10 ⁶) Бк/м ³ ; ОА торона: (1·10 ³ ·1·10 ²) Бк/м ³
193.	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов АЛЬФАРАД Плюс БВЕК 590000.001 РЭ	Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) дочерних продуктов радона и торона в воздухе	ЭРОА радона: (1÷1·10 ⁶) Бк/м ³ ; ЭРОА торона: (0,5÷1·10 ⁴) Бк/м ³
					Объемная активность (ОА) радона и торона в различных средах	ОА радона: (1·2·10 ⁶) Бк/м ³ ; ОА торона: (1·10 ³ ÷1·10 ²) Бк/м ³
					Объемная активность (ОА) радона в пробах почвенного воздуха	(10 ³ ÷ 10 ⁶) Бк/м ³
					Объемная активность (ОА) радона в пробах воды	(6 ÷ 800) Бк*л ⁻¹
					Плотность потока радона (ППР) с поверхности грунта	(20 ÷ 10 ³) мБк/с·см ²
194.	МУ 2.6.1.2398-08	Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,05÷1 10 ⁷) мкЗв/ч
					Плотность потока радона с поверхности грунта	(20 ÷ 10 ³) мБк/с·см ²
195.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50Гц	(0,01÷100) кВ/м
					Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1÷1800)А/м
196.	ГОСТ 12.1.002-84		-	-	Напряженность электрического поля промышленной	(0,01÷100) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
					частоты 50Гц	
					Интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1÷1800) А/м
197.	СанПиН 2.2.4.3359-16		-	-	Напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц до 2 кГц; 2 кГц до 400 кГц	(0,005-1,0) кВт/м
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц до 2 кГц; 2 кГц до 400 кГц	(0,005÷10,0) мкТл
					Напряженность электростатического поля	(0,3÷180)кВ/м
198.	ГОСТ 12.1.006-84		-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 60 МГц - 300 МГц	(0,5÷1500) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 60 МГц - 50 МГц	(0,05÷8,0) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-40 ГГц	(0,26÷1000000) мкВт/см ²
199.	ГОСТ 12.1.045-84		-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3÷180)кВ/м
200.	Руководство по эксплуатации измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 МГФК.410000.001 РЭ		-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3÷180)кВ/м
201.	ГОСТ ISO 9612-2016		-	-	Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука	(33÷150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Инфразвук: 2Гц÷16Гц - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления</p> <p>Ультразвук: 12,5Гц – 40Гц: - уровни звукового давления в октавных полосах частот</p>	
202.	МУ 1844-78		-	-	<p>Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука</p> <p>Инфразвук: 2Гц÷16Гц - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления</p> <p>Ультразвук: 12,5Гц – 40Гц: - уровни звукового давления в октавных полосах частот</p>	(33÷150) дБА
203.	ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 12.1.001-89		-	-	Ультразвук воздушный (12,5кГц – 40кГц):	(33÷150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					- уровни звукового давления в октавных полосах частот	
204.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253: 2003)		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷192) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	Не установлен
205.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349 -1:2001)		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷192) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	-
206.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349 -2:2001)		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷192) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	Не установлен
207.	МУ 3911-85		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷192) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	Не установлен
208.	ГОСТ 12.1.049-86		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷192) дБ
					Корректированный уровень	

1	2	3	4	5	6	7
					виброускорения	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	Не установлен
209.	ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)		-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	(60÷192) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	Не установлен
210.	МУК 4.3.2812-10		-	-	Освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО)	(1÷20000)лк
					Освещенность	(1÷200000) лк
					Коэффициент пульсаций освещенности	(1÷100) %
					Яркость	(1÷200000) кд/м ²
					Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне	(1÷20000) мВт/м ² (10÷60000) мВт/м ² (10÷60000) мВт/м ²
211.	СН 4557-88		-	-	Энергетическая освещенность в ультрафиолетовом диапазоне	(1÷20000) мВт/м ² (10÷60000) мВт/м ² (10÷60000) мВт/м ²
212.	ГОСТ 12.1.005-88		-	-	Температура воздуха	от-40°С до+85°С
					Относительная влажность воздуха	(3÷97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1÷20,0) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(1÷2000) Вт/м ²
213.	МУК 4.3.2756-10		-	-	Температура воздуха	от-40°С до+85°С
					Относительная влажность воздуха	(3÷97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1÷20,0) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(1÷2000) Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
214.	МУ 5309-90 ГОСТ 12.1.040-83		-	-	Облученность лазерного излучения	$(10^{-7} \div 2 \cdot 10^{-2})$ Вт/см ² $(10^{-4} \div 1)$ Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция лазерного излучения	$(10^{-8} \div 2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см ² $(10^{-5} \div 5 \cdot 10^{-1})$ Дж/см ²
215.	МУ 2.6.1.1982-05		-	-	Мощность дозы непрерывного рентгеновского излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч
					Мощность дозы кратковременного излучения	от 5 мкЗв/ч до 10 Зв/ч
					Мощность дозы импульсного излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 10 Зв/ч
216.	СанПиН 2.6.1.3164-14		-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч
217.	СанПиН 2.6.1.3289-15		-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	от 0,05 мкЗв/ч до 10 Зв/ч
218.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКС-96 ТЕ1.415313.003РЭ	Помещения производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование, территория объекта, поверхности транспортных средств Территория и помещения жилого и общественного назначения	-	-	Плотность потока альфа-излучения	$(0,1 \div 1 \cdot 10^4)$ мин ⁻¹ ·см ⁻² $(0,2 \div 1 \cdot 10^4)$ мин ⁻¹ ·см ⁻²
					Плотность потока бета-излучения	$(10 \div 1 \cdot 10^5)$ мин ⁻¹ ·см ⁻² $(20 \div 1 \cdot 10^4)$ мин ⁻¹ ·см ⁻²
					Мощность дозы рентгеновского и гамма излучения	$(0,1 \div 100)$ мкЗв/ч
					Мощность экспозиционной дозы гамма излучения	$(5 \div 2 \cdot 10^4)$ мкР/ч
					Мощности дозы нейтронного излучения	0,1 мкЗв/ч ÷ 0,13 в/ч
Радиологические методы						
219.	МИ ФГУП «ВНИИФТРИ» от 28.07.2005	Вода	36.00.11.000	из 2201	Суммарная альфа-активность	$(9 \times 10^{-3} \div 5 \times 10^4)$ Бк в счетном образце
220.	МРК ФГУП «ВИМС» от 22.04.2013	Вода	36.00.11.000	из 2201	Суммарная альфа-активность	$(0,01 \div 10^3)$ Бк
					Суммарная бета-активность	$(0,1 \div 3 \times 10^3)$ Бк
Спектрометрия						
221.	МИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 29.03.2004	Вода	36.00.11.000	из 2201	Суммарная бета-активность	Не определен
		Вода, пищевые продукты,	36.00.11.000	из 2201, 0301-0304, 0306-	Удельная активность	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
		почва	из 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2	0307,0401-0406,0410,2105,2106, 1507-1517, 0701-0709, 1905, 1507-1515	стронция – 90	
222.	МИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003	Вода, пищевые продукты, почва	36.00.11.000 из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1	из 2201, 0201-0210, 1601,1602,2104, 0301-0307,0401-0406,0410,2105,2106, 1507-1517, 0701-0709,1905, 1101-1103,1902, 1507-1515	Удельная активность цезия – 137	Не определен
		Вода	36.00.11.000	из 2201	Удельная активность радона-222	Не определен
223.	МРК ФГУП «ВИМС» от 22.04.2013	Вода	36.00.11.000	из 2201	Суммарная бета-активность	(0,1÷3·10 ³) Бк
Методы пробоподготовки						
224.	М «ВНИИФТРИ» от 07.05.1999	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1	из 0201-0210, 1601,1602,2104, 0301-0307,0401-0406,0410, 2105, 2106, 1507-1517, 0701-0709,1905, 1101-1103,1902, 1507-1515	Удельная активность цезия – 137 (пробоподготовка)	Не определен
					Удельная активность стронция-90 (пробоподготовка)	Не определен
225.	М «ВНИИФТРИ» от 03.03.1997	Почва	-	-	Удельная активность стронция-90 (пробоподготовка)	Не определен
Радиологические методы						
226.	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Суммарная альфа – активность (отбор проб, пробоподготовка)	Не установлен
227.	МР МЗ СССР от 03.12.1979	Вода, почва, пищевые продукты	36.00.11.000	из 2201	Удельная активность цезия-137 (отбор проб, пробоподготовка)	(0,1÷10 ³) Бк
					Удельная активность стронция-90(отбор проб,	(0,1÷10 ³) Бк

1	2	3	4	5	6	7
					пробоподготовка)	
228.	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1	из 0201-0210, 1601,1602,2104, 0301-0307,0401-0406,0410,2105,2106, 1507-1517, 0701-0709, 1905, 1101-1103,1902 ,1507-1515	Удельная активность цезия - 137	(0,8÷200,0) Бк
229.	МУК 4.3.2503-09		из 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2	из 0301-0304, 0306-0307,0401-0406,0410,2105,2106, 1507-1517, 0701-0709,1905, 1507-1515	Удельная активность стронция - 90	(0,2÷200,0) Бк
230.	ГОСТ 30108-94	Материалы и сырье строительное, отходы	08.1, 08.12.12.140, 08.12.12.130, 08.12.12.160, 08.12.11.130, 08.11.12.190, 08.12.11.190, 08.12.13.000, 23.70.12.110, 23.51.1, 23.51.12.110, 23.51.12.111, 23.51.12.112, 23.51.12.130, 23.51.12.140, 23.51.12.113, 23.51.12.114, 23.51.12.150, 23.51.12.190, 08.99.29.150, 23.32.11.110, 23.61.11.131, 23.61.11.132, 23.61.11.141, 08.99.29.150, 23.69.11.000, 08.11.20.120, 23.52.10.110, 23.52.10.120,	Из 2505, 2506-2510, 2513, 2515-2518, 2520, 2522, 2524, 2619- 2621, 3103, 3105,802, 6801, 6815, 6805-6812, 6901- 6905, 6907, 6908	Удельная активность тория-232 (для расчета $A_{эфф}$)	(8÷8·10 ³) Бк/кг
					Удельная активность радий-226 (для расчета $A_{эфф}$)	(12÷2·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность калий-40 (для расчета $A_{эфф}$)	(50÷16·10 ³) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7			
			23.52.10.130, 23.52.20.140, 23.64.10, 23.61.12, 23.32.12.190, 23.61.11.132, 23.99.19.110, 23.99.19.112, 23.99.19.111, 23.65.12.134, 23.65.12.140, 23.61.12,						
Бактериологический метод									
231.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1- 11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405- 0406,0408,2105- 2106,1517,0301-0307,1604- 1605, 1001-1006,1008,1101- 1104,1902,1905,1701- 1702,1704,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801- 0813,2001-2009,0901- 0902,0905-0910,1507- 1517,2102-2103,2201-2203	Подготовка проб для микробиологических исследований	Не установлен			
232.	ГОСТ 26670-91					Методы культивирования микроорганизмов	Не установлен		
233.	ГОСТ 10444.15-94					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не установлен		
234.	ГОСТ 31747-2012					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	Не установлен		
235.	ГОСТ 30726-2001					Escherichia coli	Не установлен		
236.	ГОСТ 31746-2012					Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus	Не установлен		
237.	ГОСТ 31659-2012					Бактерии рода Salmonella	Не установлен		
238.	ГОСТ 32010-2013					Бактерии рода Shigella	Не установлен		
239.	ГОСТ 28560-90					из 10.1, 10.20.1, 10.71.1	из 0201-0210,1601- 1602,0301-0307,1905	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	Не установлен
240.	ГОСТ 32031-2012					из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.11.2, 10.12.4, 10.13.14,	из 0201-0210,1601- 1602,2104,0407,0410,	Listeria monocytogenes	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.15.10, 10.51, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 01.13, 01.2, 10.41.1, 10.86.10	0401-0403,0405-0406,0408, 0410,2105-2106,1517, 0301-0307,1905, 0701-0710,0712-0713,1507-1517		
241.	МУК 4.2.1122-02		из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.11.2, 10.12.4, 10.13.14, 10.13.15.10, 10.51, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 01.13, 01.2, 10.41.1, 10.86.10	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,0410, 2105-2106,1517,0301-0307,1905, 0701-0710,0712-0713,1507-1517	Listeria monocytogenes	Не установлен
242.	ГОСТ 28566-90		из 10.13.14, 10.20.3, 10.20.25	из 0306,1602	Энтерококки	Не установлен
243.	ГОСТ 10444.9-88		из 10.32.1, 10.39.1, 10.32.2, 10.13.14, 10.13.15	из 0301-0308, 1601-1605, 1902,1904, 1905,2103 2104	Clostridium perfringens	Не установлен
244.	ГОСТ 29185-2014		из 10.32.1, 10.39.1, 10.32.2, 10.13.14, 10.13.15	из 1601,1602, 0304-0307,1601-1602,1604-1605,2001-2008,0904-0910,2103-2104	Сульфитредуцирующие клостридии	Не установлен
245.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты и корма для животных	из 10.39.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.51.51, 10.20.25, 10.20.34	из 0402,1604-1605,2301-2309	Мезофильные молочно-кислые микроорганизмы	Не установлен
246.	ГОСТ ISO 7218-2015		из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.51, 10.51.30, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110,	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605, 1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702,1704,1806,0409, 0701-0710,0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2203,2301-2309	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.02.1- 11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10			
247.	ГОСТ 10444.8-2013		из 10.61.33	из 1903-1904,2106, 2302-2309	Bacillus cereus	Не установлен
248.	ГОСТ 10444.12-2013		из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.11.2, 10.12.4, 10.13.14, 10.13.15, 01.41.2, 10.51, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.4, 10.61.31, 10.61.32, 10.61.1, 10.73.1, 10.71.11, 10.72.1, 10.82.2, 10.72.1, 10.39.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.89.1, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.1, 10.41, 10.42.10, 11.01.10, 11.05.1, 11.07.1, 10.86.10	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410, 0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605, 1001-1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702, 1704,1806,0409,0701-0710, 0712-0713,0801-0813,2001-2009,0901-0902,0905-0910,1507-1517,2102-2103,2201-2203,2301-2309	Плесневые грибы, дрожжи	Не установлен
249.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14, 10.11.2, 10.12.4	из 0201-0210 1601 1602 2104	Подготовка проб для микробиологических исследований	Не установлен
250.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207,1601	Подготовка проб к испытаниям	Не установлен
251.	ГОСТ Р 50396.1-2010 С 01.01.2019 ГОСТ 7702.2.1-2017	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207,1601	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
252.	ГОСТ Р 54374-2011				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	Не установлен
253.	ГОСТ Р 54674-2011				Коагулазоположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i>	Не установлен
254.	ГОСТ 31468-2012				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Не установлен
255.	ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующие клостридии	Не установлен
256.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14, 10.11.2, 10.12.4	из 0201-0210 1601 1602 2104	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Не установлен
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Не установлен
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не установлен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	Не установлен
					<i>Escherichia coli</i>	Не установлен
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Не установлен
					<i>Listeria monocytogenes</i>	Не установлен
					Энтерококки (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i>)	Не установлен
					Коагулазоположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i>	Не установлен
					<i>Bacillus cereus</i>	Не установлен
					Сульфитредуцирующие клостридии	Не установлен
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Не установлен
					Молочнокислые бактерии	Не установлен
					Дрожжи, плесневые грибы	Не установлен
257.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208109000	Сальмонеллы	Не установлен
					Бактерии рода <i>Escherichia</i>	Не установлен
					Патогенные стафилококки	Не установлен
					Патогенные стрептококки	Не установлен
					Листерии	Не установлен
					<i>Clostridium perfringens</i>	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
258.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0207 0407 0408 2301100000	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	Не установлен
					Бактерии рода Salmonella	Не установлен
					Бактерии вида Staphylococcus aureus	Не установлен
					Бактерии рода Proteus	Не установлен
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не установлен
259.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочные продукты	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406,0410,2105	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не установлен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП	Не установлен
					Промышленная стерильность: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не установлен
260.	ГОСТ 30347-2016				Staphylococcus aureus	Не установлен
261.	ГОСТ 33566-2015				Плесневые грибы, дрожжи	Не установлен
262.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	из 10.51	из 0403	Бифидобактерии	Не установлен
263.	МУК 4.2.2046-06	Рыба; нерыбные объекты промысла; продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	из 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	из 0301-0307 1604,1605 0301, 0302 0303, 0304	Отбор проб, подготовка к исследованию	Не установлен
					Vibrio parahaemolyticus	Не установлен
264.	ГОСТ 27543-87	Изделия кондитерские	из 10.82.2, 10.72.1	из 1704,1806 1905	Приготовление растворов реактивов и питательных сред	Не установлен
265.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	из 10.72.1	из 1806,1901, 1905	Подготовка к анализу	Не установлен
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не установлен
					Бактерии группы кишеч-	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					ных палочек (колиформные бактерии) БГКП	
					Бактерии рода Salmonella	Не установлен
					Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus	Не установлен
					Дрожжи, плесневые грибы	Не установлен
266.	ГОСТ 8756.18-70	Консервы	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.15.110, 10.51	из 0303, 0304, 1602, 1604, 1605, 2001-2003, 2005-2006, 2008, 2103, 2104	Определение внешнего вида, герметичности тары	Не установлен
267.	ГОСТ 10444.1-84				Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов, питательных сред	Не установлен
268.	ГОСТ 30425-97				Аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы	Не установлен
					Плесневые грибы, дрожжи	Не установлен
		Молочнокислые микроорганизмы	Не установлен			
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Не установлен
269.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности	из 11.07.1	из 2201, 2202, 2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не установлен
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	Не установлен
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	Не установлен
					Плесневые грибы, дрожжи	Не установлен
270.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный	10.81.12	из 1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не установлен
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен
					Плесневые грибы, дрожжи	Не установлен
271.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского питания	из 10.86.10, 10.51	из 0401-0403, 2104,	Количество мезофильных	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		ния детей раннего возраста, лечебного питания		1901	аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен
					Escherichia coli	Не установлен
					Бактерии рода Salmonella	Не установлен
					Коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus	Не установлен
					Энтерококки	Не установлен
					Bacillus cereus	Не установлен
					Дрожжи, плесневые грибы	Не установлен
					Ацидофильные бактерии	Не установлен
					Бифидобактерии	Не установлен
					Сульфитредуцирующие клостридии	Не установлен
					Определение промышленной стерильности	Не установлен
272.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения; вода питьевая децентрализованных систем водоснабжения; вода, расфасованная в емкости; подземная вода; вода горячего водоснабжения; вода плавательного бассейна	36.00.11.000	из 2201	Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен
					Общие колиформные бактерии	Не установлен
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не установлен
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не установлен
					Колифаги	Не установлен
273.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	-	из 2201	Общие колиформные бактерии	Не установлен
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при температуре 37°C и 22°C	Не установлен
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не установлен
					Колифаги	Не установлен
					Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae рода	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					Salmonella	
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не установлен
					Энтерококки	Не установлен
					Escherichia coli	Не установлен
		Вода плавательных бассейнов			Staphylococcus aureus	Не установлен
274.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00.12.000	-	Общие колиформные бактерии	Не установлен
					Термотолерантные колиформные бактерии	Не установлен
					Колифаги	Не установлен
					Сальмонеллы	Не установлен
275.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11.000	из 2201	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при температуре 37°C и 22°C	Не установлен
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	Не установлен
					Общие колиформные бактерии	Не установлен
					Pseudomonas aeruginosa	Не установлен
		Одноразовые емкости, возвратные емкости, упаковочные изделия	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	Не установлен
					Колиформы	Не установлен
276.	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностных водоемов	-	из 2201	Возбудители холеры	Не установлен
		Испражнения, рвотные массы, желчь, трупный материал(отрезки тонкого кишечника и желчный пузырь). Вода, ил, сточные воды, смывы с объектов, пищевые продукты, предметы, загрязненные испражнениями	-	-	Принадлежность к роду Vibrio	Не установлен
277.	МР ФЦ/4022-2004	Почва, песок	-	-	ОМЧ	Не установлен
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформ)	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					Энтерококки	Не установлен
					Clostridium perfringens	Не установлен
					Патогенные энтеробактерии рода Salmonella, Shigella	Не установлен
278.	МУ № 143-9/316-17	Лечебные грязи	21.20.23.190	-	ОМЧ	Не установлен
					Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)	Не установлен
					Pseudomonas aeruginosa	Не установлен
					Фекальные колиформные бактерии (термотолерантные)	Не установлен
					Энтерококки	Не установлен
					Сульфитвосстанавливающие клостридии (Clostridium perfringens)	Не установлен
					Staphylococcus aureus	Не установлен
279.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений лечебных организаций	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен
					Staphylococcus aureus	Не установлен
					Дрожжевые и плесневые грибы	Не установлен
		Смывы с объектов внешней среды лечебных организаций			БГКП (колиформные бактерии)	Не установлен
					Стафилококки, Staphylococcus aureus	Не установлен
					Сальмонеллы	Не установлен
					Pseudomonas aeruginosa	Не установлен
		Смывы с рук персонала			Контроль эффективности обработки рук	Не установлен
		Изделия медицинского назначения	21.20.24	3005 3006	Стерильность	Не установлен
280.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	32.50.50.000	8419899890	Бактериологический контроль эффективности дезинфекции	Не установлен
281.	МУ № 3182-84	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств; дистиллированная вода, используемая для	20.13.52.120	3003 3004	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не установлен
					Дрожжевые и плесневые	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		приготовления инъекционных растворов и глазных капель			грибы	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не установлен
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не установлен
		Аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры	из 23.13.11	7017900000	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Не установлен
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен
		Смывы	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен
					Staphylococcus aureus	Не установлен
					Pseudomonas aeruginosa	Не установлен
		Воздух помещений	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен
					Staphylococcus aureus	Не установлен
					Дрожжевые и плесневые грибы	Не установлен
282.	Государственная Фармакопея XIII	Лекарственные средства, изготавливаемые в аптеках	из 21.10	3003 3004	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не установлен
					Staphylococcus aureus	Не установлен
					Pseudomonas aeruginosa	Не установлен
					Бактерии рода Salmonella	Не установлен
					Escherichia coli	Не установлен
					Дрожжевые и плесневые грибы	Не установлен
					Стерильность	Не установлен
283.	МУК 4.2.1036-01	Растворы лекарственных средств, питательные среды, другие растворы	из 21.10, 20.59.52	3002 3003200000 3003310000 3003390000 3003400000 3003900000 3004390009	Контроль качества стерилизации с помощью биотестов ИБКСЛ-01	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
				3004500009 300420000 300450000 3004500008		
284.	МУ № 2657-82	Смывы с объектов внешней среды предприятий общественного питания и торговли	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) Staphylococcus aureus	Не установлен Не установлен Не установлен
285.	МУ 4.2.2723-10	Смывы с объектов внешней среды, вода, воздух, почва, продукты	-	-	Бактерии рода Salmonella	Не установлен
286.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы с объектов внешней среды, овощи, фрукты, пищевые продукты	-	-	Иерсинии (Y.pseudotuberculosis, Y.enterocolitica)	Не установлен
		Испражнения, моча, смыв из зева, желчь, операционный и секционный материал, сгустки крови, содержимое кишечника	-	-	Возбудители иерсиниозов: (Y. pseudotuberculosis, Y.enterocolitica)	Не установлен
287.	МУК 4.2.3019-12	Смывы с объектов внешней среды, овощи, фрукты, пищевые продукты	-	-	Иерсинии (Y.pseudotuberculosis, Y.enterocolitica)	Не установлен
		Испражнения, моча, смыв из зева, желчь, операционный и секционный материал, сгустки крови, содержимое кишечника	-	-	Возбудители иерсиниозов: (Y. pseudotuberculosis, Y.enterocolitica)	Не установлен
288.	ИК 10-04-06-140-87	Смывы с оборудования	-	-	БГКП	Не установлен
		Укупорочный материал, бутылки	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	Не установлен
289.	МУ 2.1.4.1057-01	Воздух помещений	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен
		Смывы с поверхностей	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Staphylococcus aureus	Не установлен Не установлен
		Фильтровальные установки для анализа воды	-	-	Контроль пророста фильтра	Не установлен
		Стекланные флаконы для отбора проб воды	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не установлен
		Паровые стерилизаторы	26.60.12.119	8419200000	Контроль режимов стерилизации	Не установлен
		Питательные среды	20.59.52.140	3821000000	Контроль стерильности	Не установлен
					Контроль ростовых свойств (качественный и количественный)	Не установлен
					Контроль дифференцирующих свойств	Не установлен
					Контроль ингибирующих свойств	Не установлен
		Эталонные бактериальные культуры	-	-	Контроль степени диссоциации	Не установлен
					Контроль видовых свойств	Не установлен
					Контроль культуры E.coliK12 F+Str.R на чувствительность к фагу	Не установлен
					Контроль культуры E.coliK12 F+Str.R на загрязненность фагом	Не установлен
290.	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические питательные среды	20.59.52.140	3821000000	Чувствительность среды и скорости роста микроорганизмов	Не установлен
					Дифференцирующие свойства среды	Не установлен
					Эффективность среды	Не установлен
					Нейтрализующие свойства среды	Не установлен
					Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам	Не установлен
					Жизнеспособность и стабильность основных свойств в транспортных средах	Не установлен
291.	МУК 4.2.1991-05	Паровые стерилизаторы	26.60.12.119	8419200000	Контроль соблюдения условий паровой стерилизации растворов и питательных сред с приме-	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					нием химических индикаторов	
292.	МУК 4.2.2870-11	Вода поверхностных водоёмов, ил, сточные воды, смывы с объектов, пищевые продукты, предметы, загрязненные испражнениями	-	-	Принадлежность к роду <i>Vibrio</i>	Не установлен
Иммуно-ферментный метод						
293.	МУК 4.2.2029-05	Вода питьевая (водопроводная, расфасованная в ёмкости и др.), вода децентрализованных и подземных водоисточников, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода пресных и морских поверхностных водоемов, сточная вода, концентраты образцов воды	-	-	Антиген гепатита А, ротавируса человека	(0,0-3,0) ОП
294.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А				Антиген гепатита А	(0,0-3,0) ОП
295.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека				Антиген ротавируса человека	(0,0-3,0) ОП
Микроскопический метод						
296.	МУК 4.2.2747-10	Мясо, продукты его переработки	из 9211-9214,9216-9217	из 0201-0208,0209,1601-1602	Личинки трихинелл, цистицерки (финны)	Не установлен
297.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	из 9164-9168,9730,9760	из 0701-0713,0803-0811,0813	Яйца и личинки гельминтов,цисты (ооцисты) кишечных простейших	Не установлен
298.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	из 9261-9269	из 0301-0307,1604-1605	Личинки гельминтов (цестод, трематод, нематод, скребней) в живом виде	Не установлен
299.	МУК 4.2.2314-08	Вода: питьевая централизованных систем водоснабжения, расфасованная в емкости, купально-плавательных бассейнов	013100	из 2201	Яйца, личинки гельминтов Цисты лямблий Ооцистыкриптоспоридий	Не установлен
300.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных вод-	-	-	Яйца, личинки гельминтов	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		ных объектов			Цисты лямблий Ооцистыкриптоспоридий	
301.	МУК 4.2.2661-10	Почва, бытовые и ливневые стоки, донные отложения и осадок сточных вод, навоз и навозные стоки, снег, смывы с поверхностей, твердые бытовые отходы, пыль и воздух	-	-	Яйца, личинки гельминтов Цисты кишечных простейших	Не установлен
Методы отбора проб						
302.	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 10.41.1, 10.13.15.190, 10.52.10, 01.41.2, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.13.122, 10.20.14, 10.20.15, 10.20.21, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.26, 10.20.3, 10.20.25.190, 10.20.13.121, 10.20.25, 10.89.13.110, 01.11, 10.61.2, 10.61.31.110, 10.61.32.110, 10.61.1, 10.61.33, 10.71.1, 10.72.1, 10.81.1, 10.82.1, 10.82.2, 10.73.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.13, 10.31.12, 10.39.11, 10.31.1, 10.39.17, 01.13, 01.2, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11, 10.83.13, 10.83.14, 10.41, 10.41.1, 10.41.2, 10.41.5, 10.84.12.130, 10.42.10, 11.01.10.110, 11.02.1-11.04.1, 11.01.10, 11.05.1, 11.06.1, 11.07.1, 10.84.30, 10.86.10	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0408, 0301-0307,1604-1605, 1001-1004,1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702,1704,1806,0409, 1905,0701-0710,0712,0811-0812,2001-2005,2007-2009,0802,0901-0902,0905-0910,1507-1509,1511-1517,2103,2201-2208,2102.2501	Отбор проб для микробиологических испытаний	Не определен
303.	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты			Отбор проб для радиологических исследований	Не определен
304.	МУК 2.6.1.1194-03				Отбор проб для радиационного контроля	Не определен
305.	МУ 2051-79	Сельскохозяйственная	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.12.1,	из 0201-0210,1601-1602,2104,0407,0410,	Отбор проб для определения микроколичеств п-	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
		продукция, продукты питания	10.12.4, 10.13.15.110, 10.13.15.190, 01.41.2, 10.51, 10.42.10, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.34, 10.41, 10.89.13.110, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.1, 10.39.1, 10.39.25, 10.31.12, 10.31.1, 10.84.1, 10.84.2, 10.83.11	0401-0403,0405-0406,0408,2105-2106,1517,0301-0307,1604-1605, 1001-1004,1006,1008,1101-1104,1902,1905,1701-1702, 1704,1806,0409,1905,0701-0710,0712,0811-0812,2001-2005,2007-2008,0802,0901-0902,0905-0910,1507-1509,1511-1517,2103	стицидов	
306.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	из 10.11.1-10.11.3, 10.12.1, 10.13.14, 10.13.15.110	из 0201-0208, 0210,1601,1602	Отбор проб	Не определен
307.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	из 10.13.14	из 1602	Отбор проб	Не определен
308.	ГОСТ 7269-2015	Мясо говяжье, баранье, свиное и других видов убойных животных	из 10.1	из 0201-0206	Отбор проб	Не определен
309.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Отбор проб	Не определен
310.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	из 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14	из 0207	Отбор проб	Не определен
311.	ГОСТ 7702.2.0-2016				Отбор проб	Не определен
312.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия	из 10.13.14	из 1601,1602	Отбор проб	Не определен
313.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные	01.47.2	из 0407	Отбор проб	Не определен
314.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	из 10.89.12	из 0408	Отбор проб	Не определен
315.	ГОСТ Р ИСО 17604-2011	Туши убойных животных и птицы	из 10.1	из 0201-0208	Отбор проб с туши для микробиологического анализа	Не определен
316.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	Не определен
317.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и молоко-содержащие продукты	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	Не определен
318.	ГОСТ 26809.2-2014	Масло и масляная паста из коровьего молока, молоч-	из 10.51.30, 10.42.10, 10.51.40	из 0405,0406,0410,2106,1517	Отбор проб	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
		ный жир, сливочно-растительные спреды, и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты				
319.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб для микробиологических анализов	Не определен
320.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	из 01.41.2	из 0410	Отбор проб	Не определен
321.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	из 10.51.40	из 0406,2106	Отбор проб	Не определен
322.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	из 10.51, 01.41.2	из 0401-0406,0410,2105	Отбор проб	Не определен
323.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	из 10.51.30	из 0405	Отбор проб	Не определен
324.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них	из 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	из 0301-0307, 1604, 1605	Отбор проб	Не определен
325.	ГОСТ 31413-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них	из 10.20.34, 10.89.19	из 1212	Отбор проб	Не определен
326.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011 С 01.01.2019 ГОСТ ISO 24333-2017	Зерно и продукты его переработки	из 10.89.1, 10.61.3, 10.61.2, 10.61.4, 01.11	из 1001-1006, 1008,1104	Отбор проб	Не определен
327.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	из 10.61.31, 10.61.32, 10.61.1	из 1001-1006, 1008,1104	Отбор проб	Не определен
328.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	из 10.61.2, 10.61.40	из 1101-1103	Отбор проб	Не определен
329.	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	из 10.71.11, 10.72.1	из 1905	Отбор проб	Не определен
330.	ГОСТ 32124-2013	Бараночные хлебобулочные изделия	из 10.72.1	из 1905	Отбор проб	Не определен
331.	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия	из 10.73.1	из 1902	Отбор проб	Не определен
332.	ГОСТ 31749-2012	Макаронные изделия быстрого приготовления	из 10.73.1	из 1902	Отбор проб	Не определен
333.	ГОСТ 12569-2016	Сахар	из 10.81.12	из 1701	Отбор проб	Не определен
334.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские, в том числе полуфабрикаты	из 9120,9130	из 1702, 1704,1805,1806, 1905	Отбор проб	Не определен
335.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный	01.49.21.110	040900	Отбор проб	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
	С 01.01.2019 ГОСТ 19792-2017					
336.	СТ СЭВ 4295-83	Свежие фрукты, овощи	из 9730,9760	из 0701-0713, 0801-0804,0806-0811	Отбор проб	Не определен
337.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	01.13.51	из 0701	Отбор проб	Не определен
338.	ГОСТ 27853-88 С 01.01.2019 ГОСТ 34129-2017	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	из 10.39.17	из 2004	Отбор проб	Не определен
339.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	из 10.39.1, 10.32.1, 10.32.2	из 2001-2009, 0711	Отбор проб	Не определен
340.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	10.39.25	из 0803-0806	Отбор проб	Не определен
341.	ГОСТ 13341-77 С 01.01.2019 ГОСТ 34125-2017	Овощи сушеные	из 10.31.1, 10.39.1	из 0712	Отбор проб	Не определен
342.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	из 10.84.1, 10.84.2	из 0905-0910	Отбор проб	Не определен
343.	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай	из 10.83.13	из 0902	Отбор проб	Не определен
344.	ГОСТ ISO 6670-2015	Кофе растворимый в коробках	из 10.83.11	из 0901	Отбор проб	Не определен
345.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	из 10.42.10	из 1516,1517	Отбор проб	Не определен
346.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые, технические)	из 10.41.1	из 1501-1502,1517	Отбор проб	Не определен
347.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	из 2103	Отбор проб	Не определен
348.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	из 10.41.2, 10.41.5	из 1507-1515	Отбор проб	Не определен
349.	ГОСТ 12786-80	Пиво	11.05.10.110	из 2203	Отбор проб	Не определен
350.	ГОСТ 31730-2012	Винодельческая продукция	из 11.02.1-11.04.1	из 2204-2206, 2208	Отбор проб	Не определен
351.	ГОСТ 32080-2013	Ликероводочные изделия	из 11.01.10	из 2208	Отбор проб	Не определен
352.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	11.01.10.111	220860	Отбор проб	Не определен
353.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректифицированный и питьевой 95%-ный	11.01.10.112	220710	Отбор проб	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
		спирт из пищевого сырья				
354.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	из 11.07.19, 10.89.19.2	из 2202	Отбор проб	Не определен
355.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	из 11.07.11	из 2201-2202	Отбор проб	Не определен
356.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	Не определен
357.	МУ 2657-82	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	Не определен
358.	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	из 10.20.25, 10.20.34, 10.13.15.110, 10.32.1, 10.32.2	из 1602,1604,1605	Отбор проб	Не определен
359.	ГОСТ 15113.0-77	Пищевые концентраты	из 10.85.11, 10.85.19	из 2101,2106	Отбор проб	Не определен
360.	ГОСТ 33770-2016	Пищевая поваренная соль	10.84.30	из 2501	Отбор проб	Не определен
361.	ГОСТ Р 54731-2011	Хлебопекарные прессованные дрожжи	10.89.13.110	из 2102	Отбор проб	Не определен
362.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	Отбор проб	Не определен
363.	ГОСТ 31861-2012	Любые типы вод	36.00.11.000, 36.00.12.000	из 2201	Отбор проб	Не определен
364.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Отбор проб	Не определен
365.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	36.00.11.000, 36.00.12.000	из 2201	Отбор проб	Не определен
366.	MP 0100/13609-07-34	Вода питьевая	36.00.11.000	из 2201	Отбор проб для радиологических исследований	Не определен
367.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град).	-	-	Отбор проб	Не определен
368.	MP 2.6.1.27-2003	Объекты окружающей сре-	-	-	Отбор проб для радиаци-	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
		ды			онного контроля	
369.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых помещений	-	-	Отбор проб	Не определен
370.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, атмосферные осадки и снежный покров	-	-	Отбор проб	Не определен
371.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	Не определен
372.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб на содержание формальдегида	Не определен
373.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Не определен
374.	МУК 4.2.2942-11	Объекты окружающей среды, воздух и контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	Отбор проб	Не определен
375.	МУ 3182-84	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств, инъекционных растворов и глазных капель; аптечная посуда; смывы; воздух помещений в аптеках	-	-	Отбор проб	Не определен
376.	ГОСТ 28168-89	Почвы	-	-	Отбор проб	Не определен
377.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы	-	-	Отбор проб	Не определен
378.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	Почвы, грунты, донные отложения; ил, осадки сточных вод, жидкие и твердые отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	Не определен
379.	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы минерального происхождения	-	-	Отбор проб	Не определен
380.	ГОСТ 27753.1-88	Грунты	-	-	Отбор проб	Не определен
381.	МР по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в	Объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб на радиологические показатели	Не определен

1	2	3	4	5	6	7
	объектах внешней среды					
382.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	-	-	Отбор проб	Не определен
383.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Отбор проб	Не определен

Руководитель ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 ФМБА России

должность уполномоченного лица



(Handwritten signature)

В.Г. Попов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П. (в случае, если имеется)