

М.П.

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

17 ЯНВ 2019

Приложение
к аттестату аккредитации

№

от « » 2018 г.

на 100 листах, лист 1.

Область аккредитации испытательной лаборатории(центра)

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 172

Федерального медико-биологического агентства»

наименование испытательной лаборатории (центра)

433507 Ульяновская область город Димитровград проспект Ленина дом 1 Г литер А литер В

адрес места осуществления деятельности

№ 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
433507 Ульяновская область город Димитровград проспект Ленина дом 1 Г литер А						
1.	ГОСТ 26927	Пищевая продукция и сырье	10.11., 10.12., 10.13., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39.	из 02, из 03, из 04, из 07, из 08, из 09, из 10, 11, из 12.	Ртуть	от 0,15 мг/кг
2.	ГОСТ Р 53183				Ртуть	от 0,002 мг/кг
3.	МУ 5178-90				Ртуть общая	от 0,005 мг/кг от 0,003 мг/дм ³
4.	ГОСТ 26930				Мышьяк	от 0,025 мг/кг
5.	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	(0,01-20) мг/кг
6.	ГОСТ Р 53182				Мышьяк	от 0,002мг/кг
7.	МУК 4.1.986-00				Свинец	(0,02-10) мг/кг
					Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
8.	МУК 4.1.991-00	Пищевая продукция и сырье	10.11., 10.12., 10.13., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39.	из 02, из 03, из 04, из 07, из 08, из 09, из 10, 11, из 12.	Медь	от 1-100 мг/кг
9.	М 04-64-2010	Пищевая продукция и сырье			Цинк	от 5-200 мг/кг
					Свинец	(0,05-10) мг/кг
					Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,05-10) мг/кг
					Олово	(5,0-1000) мг/кг
					Хром	от 0,2-10 мг/кг
					Ртуть	(0,0025-1) мг/кг
10.	М 04-68-2010	Напитки, воды, алкогольная продукция			Алюминий	(0,1-10) мг/кг
					Железо	(0,5-20) мг/кг
					Кадмий	(0,005-0,3) мг/кг
					Медь	(0,05-10) мг/кг
					Мышьяк	(0,1-2) мг/кг
					Свинец	(0,05-3) мг/кг
					Ртуть	(0,0025-0,05) мг/кг
					Ртуть	от 0,01 мкг в объеме пробы
11.	ГОСТ 26927	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Медь	от 0,1 мг/кг
12.	ГОСТ 26931 (п. 3)				Олово	от 10 мкг в объеме пробы
13.	ГОСТ 26935				Бенз(а)пирен	от 0,0001 мг/кг
14.	М 04-15-2009 (Издание 2014 г.)					
15.	ГОСТ 9794	Продукты мясные	10.11., 10.12., 10.13.	из 02, из 16.	Общий фосфор	0,02-0,25%
16.	ГОСТ 32009				Фосфор общий	0,01-1,5%
17.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты			ДДТ ДДЭ ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры) Гептахлор Гексахлорбензол	0,005-5,0 мг/кг
18.	ГОСТ 30711	Молоко и молочные продукты; Зерно (семена), мукомольно-	10.51., 10.52., 01.41., 01.45., 01., 10.61, 10.71., 10.72., 10.73,	из 02, из 04, из 10, из 04, из 09, из 11, из 13, из 16, из 19, из 20, из 21.	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг
					Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
19.	М 04-32-2004	крупяные и	10.89., 10.85., 10.86.,		Афлатоксин В1	(0,00007-0,05) мг/кг
20.	М 04-14-2005	хлебобулочные	10.89., 01.41., 01.45.		Афлатоксин М1	(0,0002-0,005) мг/кг
21.	ГОСТ 31814	изделия; Биологически			Отбор проб	-
22.	ГК СЭН РФ 01-19/0-11-92	активные добавки к пище; Продукты детского питания; Продукция предприятий общественного питания			Отбор проб	-
23.	М 04-40-2005	Мукомольно-крупяные изделия	01.11.	из 10.	Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
24.	ГОСТ 28001	Комбикорма, зерно и продукты его переработки			Зеараленон	от 50 мкг/кг
					Т-2 токсин	от 600 мкг/кг
25.	МУ 5177-90 (п. 2.3., п. 3.4)	Пищевая продукция и сырье			Охратоксин А	от 10 мкг/кг
26.	М 04-42-2009				Дезоксиниваленол	0,2-3,0 мг/кг
					Зеараленон	0,1-3,0 мг/кг
27.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	10.39., 01.13., 01.21., 01.22., 01.23., 01.24., 01.25., 01.35.39.	из 07, из 08.	Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
					Отбор проб	-
					Нитраты	от 50,0 мг/кг
28.	ГОСТ 29270 (п. 5)	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	(36-9188) мг/кг
29.	ГОСТ 24556 (п. 2, 3)	Продукты переработки плодов и овощей			Витамин С (аскорбиновая кислота)	от 0,001 % от 0,0025 %

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые	10.11., 10.12., 10.13., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39.	из 02, из 03, из 04, из 07, из 08, из 09, из 10, 11, из 12.	Белок	от 0,005 г
31.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленные	10.51.	из 04.	Белок	от 5 до 55 %
32.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры	10.41.	из 15.	Перекисное число	0,1-45,0 ммоль активного кислорода/кг
33.	ГОСТ 31933				Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
					Кислотность	(0,1-30,0) мг КОН/г
34.	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные, мясосодержащие	10.11., 10.12, 10.13.	из 02, из 16.	Массовая доля нитрита натрия	(0,0002-0,12) %
35.	ГОСТ 29299				Массовая доля нитрита натрия	от 5 мг/кг
36.	ГОСТ 23452 п. 8. (ТСХ)	Молоко и молочные продукты	01.41., 01.47., 10.51., 10.52.	из 0401, из 21.	Альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ 4,4'-ДДГ 4,4'-ДДЭ 4,4'-ДДД	(0,05-5,0) мг/кг
	п. 9. (ГЖХ)				Альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ 4,4'-ДДГ 4,4'-ДДЭ 4,4'-ДДД	(0,005-0,5) мг/кг
37.	ГОСТ 30349 п. 4. (ТСХ)	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.32.11-10.32., 10.39., 01.13., 01.21., 01.22., 01.23., 01.24.10, 01.24.	из 07, из 08, из 20.	Гамма-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Альфа-ГХЦГ	от 0,05 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5. (ГЖХ)				4,4'-ДДД 4,4'-ДДЭ 4,4'-ДДТ Гептахлор	от 0,05 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,05 мг/кг от 0,05 мг/кг
					Гамма-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Альфа-ГХЦГ 4,4'-ДДД 4,4'-ДДЭ 4,4'-ДДТ Гептахлор	от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг от 0,007 мг/кг от 0,007 мг/кг от 0,005 мг/кг
38.	ГОСТ 32122	Масла растительные, маргарины, спреды	10.41.	из 15.	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,) мг/кг
39.	МУ 2142-80	Пищевая продукция, вода, почва, растительность	01.13, 01.3., 01.13, 01.21., 01.22., 01.23., 01.24., 03.21., 10.11., 10.12., 10.13., 10.32., 10.39., 01.41., 01.45., 01.47., 01.49., 10.51., 10.52., 10.82., 10.89.	из 02, из 03, из 10, из 16, из 18, из 04, из 22.	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	(0,005 -2,0) мг/кг или мг/л
					ДДТ и его метаболиты	(0,002 -2,0) мг/кг или мг/л
					Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг или мг/л
					Гексахлорбензол	(0,001-2,0) мг/кг или мг/л
40.	МУК 4.1.1106-02	Пищевая продукция и сырье	10.84.	из 25.	Массовая доля йода	(10-450) мкг/кг
41.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.	из 02.	Активность пероксидазы Общая кислотность Кислотное число жира Перекисное число	Положительный/отрицательный (0,3-10)°Т (0,5-30,0) мгКОН/г (0,2-40)(1/2O ₂)/кг

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
43.	ГОСТ 7269	Мясо	10.11., 10.12., 10.13.	из 02, из 16.	Отбор проб	-
44.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия			Отбор проб	-
45.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
46.	ГОСТ 9793	Продукты мясные			Массовая доля влаги	(1,0–85,0) %
47.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты, мясосодержащие			Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
48.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие			Масса нетто Массовая доля составных частей	от 0,1г от 0,1%
49.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты, мясосодержащие			Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
50.	ГОСТ 32008				Массовая доля белка	от 1,0%
51.	ГОСТ 23042				Массовая доля жира	от 0,2 до 50 %
52.	ГОСТ Р 51478				pH	(0-12) ед. pH
53.	ГОСТ 10574	Продукты мясные, мясосодержащие			Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
54.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса			Отбор проб	-
					Массовая доля влаги	от 0,1%
					Качественное определение наполнителя	отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 34135				Массовая доля хлеба	(0,6-40) %
55.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие			Масса нетто	от 0,1 г
56.	ГОСТ 8756.18	Консервы (кроме молочной продукции)			Массовая доля составных частей	от 0,1%
57.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные			Внешний вид упаковки	-
58.	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты	10.11., 10.12., 10.13.	из 02, из 16.	Минеральные примеси	отсутствие/наличие
59.	ГОСТ Р 51480	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
60.	ГОСТ 26186	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлоридов	от 1,0 %
61.	ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлоридов	от 0,1%
62.	ГОСТ 31727	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлоридов	от 0,25 %
63.	ГОСТ 34118	Мясо и мясные продукты, мясосодержащие			Массовая доля золы	(0-20) %
64.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47., 10.89.	из 04.	Переокисное число	(0 до 40) ммольО ₂ /кг
65.	ГОСТ 31654 (п. 7.1)	Яйца куриные пищевые			Отбор проб	-
66.	ГОСТ 13928	Молоко, сливки	01.41., 01.47., 10.51.	из 04, из 21.	Отбор проб	-
67.	ГОСТ 26809.1-2.	заготавливаемые,			Отбор проб	-
68.	ГОСТ Р ИСО 707	молочная продукция,			Отбор проб	-
69.	ГОСТ 23327	молокосодержащие			Массовая доля	от 1,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		продукты			белка	
70.	ГОСТ Р 53951				Массовая доля белка	(0,10–100,00)%
71.	ГОСТ 24065				Массовая доля сода	от 0,05 %
72.	ГОСТ 24066				Аммиак	от 0,6 %
73.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	от 0,001 %
74.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие			Массовая доля влаги	от 0,1%
75.	ГОСТ 29247	Консервы молочные			Массовая доля жира	от 0,1%
76.	ГОСТ 29248	Консервы молочные			Массовая доля сахарозы, лактозы	от 0,1%
77.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги	от 0,1%
78.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Сухие вещества	от 0,1%
					Кислотность	от 0,1 °T
79.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие			Индекс растворимости	от 0,1см ³
80.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты			Пероксидаза Фосфатаза	положительная/отрицательная
81.	ГОСТ Р 54759 (п. 7)	Продукты переработки молока			Массовая доля крахмала	(1,0–10,0) %
82.	ГОСТ Р 54669	Молоко и молочные продукты			Кислотность	(2,0–250,0)°T
83.	ГОСТ Р 54668	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5–99,0)%
84.	ГОСТ Р 54667 (п. 7, 9)	Молоко и продукты переработки молока			Сахароза или общий сахар	(1,0–50,0)%
85.	ГОСТ Р 52791	Консервы молочные, молоко сухое			Массовая доля сухих	от 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
					обезжиренных веществ молока (СОМО)	
86.	ГОСТ 31688	Консервы молочные, молоко и сливки сгущённые с сахаром	10.51.	из 04.	Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	от 0,1%
87.	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	от 0,1 %
88.	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля жира	(1,0-20,1)%
89.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко			Массовая доля жира	от 0,1%
90.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый			Жир в сухом веществе	от 0,1%
91.	ГОСТ 3627	Молочные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
92.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	10.51.	из 04.	Отбор проб	-
					Массовая доля влаги и сухих веществ	(3,0-70,0)%
					Массовая доля жира	(7,0-39,0)%
					Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0)%
93.	ГОСТ Р 54045				Массовая доля хлоридов	от 0,2 %
94.	ГОСТ 31584	Молоко	01.41., 01.47., 10.51., 10.52.	из 0401, из 21.	Фосфор	-
95.	ГОСТ 22760	Молочные продукты			Массовая доля жира	(0,5-30)%
96.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из			Отбор проб	-
					Кислотность	(1-6)°К

1	2	3	4	5	6	7
		коровьего молока			Массовая доля жира	(50-75)%
					Массовая доля влаги	(0,5-60,0)%
					Массовая доля хлоридов	(0,5-3,0)%
97.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20., 03.21.	из 03.	Отбор проб	-
98.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0)%
99.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	от 0,1%
100.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы			Общая кислотность	от 0,1 °T
101.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	от 0,1%
102.	ГОСТ 7636 п. 3.3. п. 3.5. п. 3.7.6.	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукты их переработки			Массовая доля воды	от 0,1%
					Массовая доля хлористого натрия	от 0,1%
					Массовая доля жира	от 0,1%
103.	ГОСТ 26312.1	Крупа	01.11., 15.61.	из 10.	Отбор проб	-
104.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.32., 10.39.	из 11.	Отбор проб	-
105.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.	из 19.	Отбор проб	-
106.	ГОСТ 5668	Хлебобулочные изделия			Массовая доля жира	от 0,1 %

1	2	3	4	5	6	7
107.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.41., 10.61.	из 02, из 10, из 15, из 17, из 19.	Влажность	от 0,1%
108.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.41., 10.61.	из 02, из 10, из 15, из 17, из 19.	Влажность	(0,5-50,0)%
109.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.	из 19.	Влажность	от 0,1%
110.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.41, 10.61.	из 02, из 10, из 15, из 17, из 19.	Зольность	от 0,1%
111.	ГОСТ 27494	Мука, отруби			Зольность (массовая доля золы)	(0,38-6,29) %
112.	ГОСТ 26312.6	Крупа			Кислотность	от 0,1 °Т
113.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность	от 0,1 °Т
114.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.	из 19.	Кислотность	от 0,1 °Т
115.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	-	-	Отбор проб Зола нерастворимой в 10 % растворе HCl	от 0,01%
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	от 0,01%
					Массовая доля влаги	от 0,1%
					Кислотность	от 0,1 ⁰ Т
					Содержание металломагнитной примеси	от 0,005г
116.	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71., 10.73.	из 19.	Массовая доля сахара	от 0,1%
117.	ГОСТ 5698				Массовая доля поваренной соли	от 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
118.	ГОСТ 12569	Сахар	10.81.	из 17.	Отбор проб	-
119.	ГОСТ Р 54642				Массовая доля влаги	(0,10-1,00)%
					Массовая доля сухих веществ	(0,10-1,00)%
120.	ГОСТ Р 54641				Крахмал	(20,0-500,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
121.	ГОСТ 12571				Массовая доля сахарозы	от 0,1%
122.	ГОСТ 12572				Цветность	от 20 ед. опт. плотности
123.	ГОСТ 12573				Массовая доля ферропримесей	от 0,1%
124.	ГОСТ 12574				Массовая доля золы	(0,001-0,100)%
125.	ГОСТ 12575				Массовая доля редуцирующих веществ	(0,002-0,017)%
126.	ГОСТ 12578				Массовая доля мелочи (осколков и кристаллов)	от 0,1%
127.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	10.82.	из 17, из 19.	Отбор проб	-
128.	ГОСТ 5898				Кислотность	от 0,1 °Т
129.	ГОСТ 10114				Намокаемость	от 1%
130.	ГОСТ 5900				Массовая доля влаги	(0,5-50,0)%
					Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0)%
131.	ГОСТ 5901				Массовая доля золы	(0,020-0,200)%
132.	ГОСТ 5903				Массовая доля редуцирующих веществ	от 0,1%
					Массовая доля общего сахара	от 0,1%
133.	ГОСТ 31902				Массовая доля жира	(2-60)%

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ 19792	Мёд натуральный	01.49.	из 40.	Отбор проб	-
135.	ГОСТ 34232	Мёд			Активность сахарозы	(20,0-200,0) ед/кг
					Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
					Нерастворимые вещества	(0%-0,50)%
136.	ГОСТ 31766	Мёды монофлорные			Концентрация водородных ионов (рН)	от 0,1 ед. рН
					Массовая доля золы	от 0,1%
137.	ГОСТ 31770				Электропроводность	(0,10-3,00) мСм·см ⁻¹
138.	ГОСТ 31774				Массовая доля воды	(13,0-25,0)%
139.	ГОСТ 32167				Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00%-96,00)%
					Массовая доля сахарозы	(1,00%-26,00)%
140.	ГОСТ 32169		10.32., 10.39., 01.13., 01.21., 01.22., 01.23., 01.24.	из 07, из 08, из 20.	Водородный показатель	(3,0-9,0) ед.рН
					Свободная кислотность	до 80 мэкв/кг
141.	ГОСТ 1721	Морковь столовая			Отбор проб	-
142.	ГОСТ 33540	свежая				
143.	ГОСТ 1722	Свекла столовая			Отбор проб	-
		свежая				
144.	ГОСТ 34306	Лук репчатый свежий			Отбор проб	-
145.	ГОСТ 1723					
146.	ГОСТ 1724	Капуста белокачанная			Отбор проб	-
147.	ГОСТ 33494	свежая				
148.	ГОСТ 34298	Томаты свежие			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
149.	ГОСТ 34298					
150.	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий			Отбор проб	-
151.	ГОСТ 34325	Перец сладкий свежий			Отбор проб	-
152.	ГОСТ 31822	Кабачки свежие			Отбор проб	-
153.	ГОСТ 7194	Картофель свежий			Отбор проб	-
154.	ГОСТ 26313	Подукты переработки фруктов и овощей			Отбор проб	-
155.	ГОСТ 34129	Овощи соленые, квашенные, плоды и ягоды моченые			Отбор проб Соотношение составных частей	-
156.	ГОСТ 34125	Фрукты и овощи сушеные			Отбор проб	-
157.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы			Отбор проб	-
158.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля			Отбор проб	-
159.	ГОСТ ISO 1839	Чай	10.83.	из 09.	Отбор проб	-
160.	ГОСТ 29142	Семена масличных	10.41., 10.42.	из 15.	Отбор проб	-
161.	ГОСТ 32190	культур			Отбор проб	-
162.	ГОСТ 31933	Масла растительные			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
163.	ГОСТ 11812				Массовая доля влаги	от 0,1%
					Летучие вещества	от 0,1%
164.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	11.07.	-	pH	(0-14) единиц pH
					Массовая доля влаги	(5-95) %
					Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
					Стойкость эмульсии	от 0,1%
					Кислотность	(0,05-10,0) °К
					Массовая доля белка	(0,1-10) %
					Перекисное число	(0,1-45) ммольО/кг

1	2	3	4	5	6	7
165.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	из 10.11., 10.41.	из 02, из 15.	жировой фазы	
					Отбор проб	-
					Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1%
					Степень окислительной порчи	положительная отрица тельная реакция
					Перекисное число	от 0,1%
					Кислотное число	от 0,1%
					Кислотность	от 0,1 °Т
					Неомыляемые вещества	от 0,1%
166.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры	10.42.	из 15.	Отбор проб	-
	п. 5.25.				Массовая доля жира	от 0,1%
					Массовая доля влаги	0-5 %
					Массовая доля хлоридов (соль)	(0-1,5) %
					Сорбиновая кислота и ее соли	(0,05-0,20) %
					Кислотность	(0,5 -3,0) °К
					Кислотность жировой фазы	(0,5-3,0) °К
167.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги	(0,1-50)%
					Летучие вещества	
168.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.	из 22.	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
169.	ГОСТ 6687.2				Массовая доля сухих веществ	от 0,1%
170.	ГОСТ 6687.4				Кислотность	Напитки и квасы – (1-5) см ³ Сиропа – (10-20) см ³
171.	ГОСТ 6687.6 (п. 3)				Стойкость	от 1 сут.
172.	ГОСТ 6687.7				Массовая доля спирта	(0,00-99)%
173.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.	из 22.	Отбор проб	-
174.	ГОСТ 12789				Цвет	(0,1-4,0) см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды
175.	ГОСТ 12787				Массовая доля сухих веществ	(0,05-0,82)%
					Массовая доля действительного экстракта	(1,026-12,150)%
					Массовая доля спирта	(0,000-7,710)%
176.	ГОСТ 12788				Кислотность	(1,3-6,0) см ³ /100 см ³
177.	ГОСТ 31764				pH	(0-14) ед.pH
178.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.01.	из 22.	Отбор проб	-
179.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья			Отбор проб	-
180.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые			Отбор проб	-
181.	ГОСТ 33770	Соль пищевая	10.84.	из 25.	Отбор проб	-
182.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная			Массовая доля йода	(20-60) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		пищевая йодированная				
183.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор, подготовка проб	-
184.	ГОСТ Р 54607.4 пп. 7.1, 7.2.				Влага	от 0,1%
185.	ГОСТ Р 54607.5 п. 7.3.				Сухие вещества	от 0,1%
186.	ГОСТ Р 54607.6				Массовая доля жира	от 0,1%
187.	ГОСТ Р 54607.7				Массовая доля сахара	от 0,1%
188.	ГОСТ Р 54607.8 пп. 7.1, 7.3.				Массовая доля белка по Кьельдалю	от 0,1%
					Массовая доля сухих веществ	(0,0-50,0)%
					Массовая доля жира	от 0,1%
189.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. 1-40/3805, Москва, 1997г. п. 7.1.1. п.п. 2.1, 3.10.1, 3.11.1. п. 2.1. п.п. 2.3, 3.10.3, 3.10.4, 4.7.1.1, 4.7.1.2. п. 4.7.1. п.п. 2.4.1, 2.4.2, 3.2.4.	Продукция общественного питания	-	-	Проба на пероксидазу (качество термообработки)	положительная/отрицательная
					Массовая доля влаги	от 0,1%
					Массовая доля сухих веществ	от 0,1%
					Массовая доля сахара	от 0,1%
					Массовая доля начинки (фарша)	от 0,1%
					Массовая доля наполнителя (хлеб, рис)	от 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.2.2. п.п. 2.8, 3.2.5. п.п. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.5, 2.2.6, 3.10.2, 3.11.2. п. 3.10.4. п. 2.9.1. п. 3.10.4. п. 7.2. п. 7.4.5. п.п. 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1. п. 7.4.5. п.п. 7.4.5, 4.6.				Качественное определение наполнителя	отсутствие/наличие
					Массовая доля соли	от 0,1%
					Массовая доля жира	от 0,1%
					Кислотность	от 0,1°Т
					Витамин С	от 0,1 мг
					Щёлочность	-
					Качество фритюра	более/менее 1%
					Белок	от 0,1г
					Жир	от 0,г
					Углеводы	от 0,1г
					Энергетическая ценность	от 1,0 ккал
190.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	-	-	Минеральные соли Белок Жир Углеводы Энергетическая ценность	от 0,1 г
191.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
192.	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные	-	-	Отбор проб	-
193.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
194.	ГОСТ 26213	Почвы	-	-	Массовая доля органического вещества	до 15%
195.	ГОСТ 26423	Почва	-	-	Отбор проб рН Удельная электропроводимос ть	(1-14) ед. рН (0,1-10,0) мСм/см
196.	ГОСТ 28168	Почва	-	-	Отбор проб	-
197.	ГОСТ Р 54650	Почва	-	-	Подвижные	(0÷250) мгг ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
					соединения: Массовая доля P_2O_5 Массовая доля K_2O	$(0+500) \text{ млн}^{-1}$
198.	ГОСТ Р 53091 (ИСО 10381-3:2001) Часть 3	Почва			Отбор проб	-
199.	ГОСТ 27753.4	Грунты тепличные			Общая засоленность	$(0,01-20,0) \text{ мСм/см}$
200.	ГОСТ 26951	Почва			Нитраты	менее 10 мг/кг свыше 10 мг/кг
201.	ПНД Ф 16.1:2:2:2.3:3.39-2003	Почва, отходы			Бенз(а)пирен	$(0,005-2,0) \text{ млн}^{-1}$
202.	ПНД Ф 16.1:2:2:2.3:3.64-2010	Почва			Нефтепродукты	$(20-50\ 000) \text{ млн}^{-1}$
203.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-2008	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Алюминий	$(0,05-1,5)\%$
204.	ПНД Ф 16.1:2:2.2.63-09	Почва, грунты, донные отложения			Валовое содержание, кислоторастворимые формы, подвижные формы:	
					Ртуть	$(0,2-5000) \text{ мг/кг}$
					Кадмий	$(0,25-400) \text{ мг/кг}$
					Кобальт	$(1-4000) \text{ мг/кг}$
					Марганец	$(20-4000) \text{ мг/кг}$
					Медь	$(2,5-4000) \text{ мг/кг}$
					Мышьяк	$(0,5-4000 \text{ мг}) / \text{кг}$
					Никель	$(5-4000) \text{ мг/кг}$
					Свинец	$(2,5-4000) \text{ мг/кг}$
					Хром	$(1-2000) \text{ мг/кг}$
					Цинк	$(25-40000) \text{ мг/кг}$
205.	М 03-07-2009	Почва, грунты, донные отложения			Цинк (подвижная форма)	$(25-40000) \text{ мг/кг}$
					Кадмий	$(0,25-400) \text{ мг/кг}$

1	2	3	4	5	6	7
					Медь	(2,5-4000) мг/кг
					Кобальт	(1-4000) мг/кг
					Марганец	(20-40000) мг/кг
					Свинец	(2,5-4000) мг/кг
					Ртуть	(0,02-500) мг/кг
					Мышьяк	(0,5-4000) мг/кг
					Хром	(1-2000) мг/кг
					Цинк (подвижная форма)	(25-40000) мг/кг
206.	МУ 3022-84	Почва, вода, растения			2,4-Д кислота и её соли	почва - от 0,01 мг/кг вода - от 0,01 мг/кг растения - от 0,04 мг/кг
207.	М 1350-95	Вода, растительный материал				вода - от 0,002 мг/кг растительный материал - от 0,01 мг/кг
208.	МУК 4.1.2662-10	Вода, почвы				вода - (0,0001-0,001) мг/кг почвы - (0,01-0,1) мг/кг
209.	МУ 1766-77	Почва			ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	(0,005-0,07) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	
					Гексахлорбензол	
					Гептахлор	
210.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная, получаемая в перегонных аппаратах для анализа химических реактивов и приготовления растворов реактивов	20.13.	из 28.	Аммиак и аммонийные соли	соответствует/не соответствует
					Нитраты	соответствует/не соответствует
					Сульфаты	соответствует/не соответствует
					Хлориды	соответствует/не соответствует
					Железо	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Кальций	соответствует/не соответствует
					Медь	соответствует/не соответствует
					Алюминий	соответствует/не соответствует
					Свинец	соответствует/не соответствует
					Цинк	соответствует/не соответствует
					Остаток после выпаривания	соответствует/не соответствует
					Остаток после прокаливания	соответствует/не соответствует
					Вещества, восстанавливающие KMnO_4	соответствует/не соответствует
					Водородный показатель	(1-14) ед.рН
					Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) мкСм/м
211.	ГОСТ Р 52501 (ИСО 36 96:1987)	Вода для лабораторного анализа неорганических химических веществ			Остаток после выпаривания	от 0,0001 г
					Удельная электрическая проводимость	(0,001-300) мкСм/см
					Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Оксид кремния	соответствует/не соответствует
212.	ГОСТ 23268.0	Воды лечебные, лечебно-столовые питьевые минеральные	11.07.	из 22.	Отбор проб	-
213.	ГОСТ 23268.3 (п. 2а.)				Гидрокарбонат-ион	от 5 мг в пробе (250 мл)
214.	ГОСТ 23268.4				Сульфат-ион	от 0,2 мг/дм ³
215.	ГОСТ 23268.8				Нитрит-ион	(0,5-3) мг/дм ³
216.	ГОСТ 23268.9 (п. 4.)				Нитрат-ион	(10-70) мг/дм ³
217.	ГОСТ 23268.10				Ионы аммиака	(0,05-4) мг/дм ³
218.	ГОСТ 23268.11				Ионы железа	от 0,5 мг/дм ³
219.	ГОСТ 23268.14 (п. 2.)				Ионы мышьяка	(5·10 ⁻⁴ -6·10 ⁻⁴) мг/дм ³
220.	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	до 10 мг/дм ³ O ₂
221.	ГОСТ 23268.16 (п. 3.)				Йодид-ион	до 5 мг/дм ³
222.	ГОСТ 23268.17 (п. 2.)				Хлорид-ион	от 20 мг/дм ³
223.	ГОСТ 23268.18 (п. 3.)				Фторид-ион	(0,05-0,25) мг в пробе
224.	ГОСТ 23268.5 (п. 3, п. 2.)				Ионы магния	от 1 мг в пробе
225.	ГОСТ 23268.6 (п. 4.)				Ионы кальция	от 1 мг в пробе
226.	ГОСТ 23268.7 (п. 3.)				Ионы натрия	(1-100) мг/дм ³
227.	ГОСТ 2761	Вода источников	-	из 22.	Ионы калия	(1-100) мг/дм ³
228.	ГОСТ 31861	Вода			Отбор проб	-
229.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая			Отбор проб	-
230.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды			Отбор проб	-
231.	НВН 33-5.3.01-85	Сточные воды			Отбор проб	-
232.	ГОСТ Р 57164	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости			Отбор проб	-
					Запах при 20°	(0-5) баллов
					при 60°	(0-5) баллов
					Привкус, вкус	(0-5) баллов
					Мутность	(0,58 – 5,0) мг/дм ³
233.	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	Воды питьевые, природные, сточные			Мутность	по коалину – (0,1-5,0) мг/дм ³ по формазину – (1,0-100

1	2	3	4	5	6	7
234.	ГОСТ 31868	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе источников питьевого водоснабжения				) ЕМФ
235.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Питьевые, природные и сточные воды			Цветность	от 1 ° цветности
236.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши			Цветность	(1-500) град. цветности
237.	ПНД Ф 12.16.1-10	Воды сточные, очищенные сточные, ливневые, талые			Температура	от 0,1 °С
238.	СанПиН 2.1.5.980-2000	Поверхностные воды суши			Запах	(0-5) баллов
239.	ГОСТ 18164	Вода питьевая			Прозрачность	от 0,1 см
240.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Воды природные и очищенные сточные			Запах	(0-5) баллов
241.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	Воды питьевые (в том числе расфасованные в ёмкости), воды природные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные,			Окраска (цвет)	-
					Прозрачность	от 0,5 см
					Температура	от 0,1 °С
					Плавающие примеси	-
					Окраска	-
					Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
					Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
					Сухой остаток и прокаленный остаток	(1-35000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)				
242.	ГОСТ 4386 (п.1.)	Вода питьевая	-	-	Фторид-ион (фториды)	от 0,05 мг/дм ³ (0,1-190) мг/дм ³
243.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды			Фторид-ион	(0,1-5,0) мг/дм ³
244.	ГОСТ 18190	Вода питьевая			Суммарный остаточный хлор	от 0,01 мг/дм ³
					Свободный остаточный хлор	от 0,01 мг/дм ³
					Хлораминовый хлор	от 0,01 мг/дм ³
245.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Воды питьевые, природные, сточные (в том числе производственные, промышленные, очищенные, талые, ливневые, хозяйственно-бытовые, хлорная вода)			Активный хлор	(0,05-1000) включ. мг/дм ³
246.	ГОСТ 31863	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-бытового водоснабжения			Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³
247.	ПНД Ф 14.1:2.56-96	Природные и сточные воды			Цианиды	(0,005-0,25) мг/дм ³
248.	ГОСТ 31957	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в т. ч.	-	-	Щёлочность общая	(0,1-100) ммоль/дм ³
					Щёлочность свободная	(0,1-100) ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода, вода расфасованная в ёмкости (кроме газированной) – метод А, вода для технических целей - метод Б			Щёлочность карбонатная	(0,1-100) ммоль/дм ³
					Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
					Карбонаты	(6,0-6000) мг/дм ³
249.	ГОСТ 4388	Вода питьевая	-	из 22.	Медь в ионной форме	(0,02-0,5) мг/дм ³
250.	М 01-02-2010	Вода природная, питьевая, сточная			Медь общая	(0,002-0,06) мг/дм ³
					Медь суммарно (растворённые и взвешенные формы)	(0,0005-5,0) мг/дм ³
					Медь (растворённые формы)	(0,0005-5,0) мг/дм ³
251.	ГОСТ 31940	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в ёмкости			Сульфат-ион	(25-500) мг/дм ³ (метод 1) (10-2500) мг/дм ³ (метод 2) (2-50) мг/дм ³ (метод 3)
252.	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97	Природные и сточные очищенные воды			Сульфаты	(50-300) мг/дм ³
253.	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Природные и сточные очищенные воды			Сероводород и сульфиды (в пересчёте на сероводород)	(0,002-4,0) мг/дм ³
254.	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97	Вода			Водородный показатель	(1-14) ед. pH
255.	РД 52.24.495-2005	Поверхностные воды			Удельная	(5-10000) мкСм/см

1	2	3	4	5	6	7
		суши, очищенные сточные			электрическая проводимость	
256.	ГОСТ 33045	Вода питьевая питьевая, в т. ч. расфасованная в ёмкости, природная, сточная			Водородный показатель	(4-10) ед. pH
					Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,1-300) мг/дм ³
					Нитриты	(0,003-30) мг/дм ³
					Азот нитритов	(0,25-10,0) мг/дм ³
					Азот нитратов	(0,1-6,0) мг/дм ³
					Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
257.	ПНД Ф 14.1:2.3-95	Природные			Нитриты	(0,02-3,0) мг/дм ³
258.	ПНД Ф 14.1:2.4-95	(поверхностные и подземные), сточные			Нитраты	(0,1-10,0) мг/дм ³
259.	ПНД Ф 14.1:2.3.95-97				Кальций	(1,0-2000) мг/дм ²
260.	ПНД Ф 14.1:2.4.262-2010	(производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды			Ион аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
261.	ГОСТ 4245	Вода питьевая			Хлориды	от 10 мг/дм ³
262.	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе источников питьевого водоснабжения			Хлориды	(10-10000) мг/дм ³
263.	ГОСТ 31857				Поверхностно- активные вещества (ПАВ) анионоактивные	(0,025-2,0) мг/дм ³
264.	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000 (М 01-06-2013)	Воды питьевые, природные, сточные			Поверхностно- активные вещества (ПАВ) анионоактивные	(0,025-100,0) мг/дм ³
265.	ПНД Ф 14.2:4.154-99	Питьевые (в том числе расфасованные в ёмкости), природные (в			Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения) и сточные воды (в том числе очищенные и ливневые)				
266.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды			БПК _п	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
267.	ГОСТ 31954	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости			Жесткость	от 0,1°Ж
268.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Природные, питьевые, сточные воды			Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
269.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97				Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм ³
270.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				Хром общий (III, VI) Хром (III) Хром (VI)	(0,01-3,0) мг/дм ³
271.	М 01-41-2006				Хром общий Хром (VI)	(0,02-0,5) мг/дм ³
272.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Воды природные, сточные			ХПК	(4,0-20000) мг/дм ³
273.	ПНД Ф 14.1:2.110-97				Взвешенные вещества	(3-5000) мг/дм ³
274.	ПНД Ф 14.1:2.122-97				Жиры	(0,5-50,0) мг/дм ³
275.	ПНД Ф 14.1:2.101-97				Растворенный	(1,0-15,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
276.	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02	Природные, питьевые, сточные воды			кислород	
277.	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98				Фенолы (общие и летучие) Летучие (гидроксibenзол) Нефтепродукты	(0,0005-25,0) мг/дм ³ (0,005-50,0) мг/дм ³
278.	ГОСТ 19413	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе источников питьевого водоснабжения			Селен	(0,0001-0,005) мг/дм ³
279.	ГОСТ 4974 (метод А)				Марганец	(0,01-5,00) мг/дм ³
280.	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Воды природные, поверхностные, сточные			Марганец	(0,005-10,0) мг/дм ³
281.	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96				Железо общее (Fe ⁺² и Fe ⁺³)	(0,05-10) мг/дм ³
282.	ПНД Ф 14.1:2.4.186-02	Питьевые (в том числе расфасованные в ёмкости), природные (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения) и сточные воды (в том числе очищенные и ливневые)			Бенз(а)пирен	(0,5-500) нг/дм ³
283.	ГОСТ 31949				Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
284.	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95	Воды природные, поверхностные, сточные			Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
285.	М 01-35-2006	Вода питьевая, вода			Бериллий	(0,1-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		источников водоснабжения				
286.	ПНД Ф 14.1:2.215-2006	Воды природные, поверхностные, сточные			Кремний	(0,5-16,0) мг/дм ³
287.	ГОСТ 31870 (п.4)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе источников питьевого водоснабжения			Алюминий	(0,01-0,1) мг/ дм ³
					Барий	(0, 01-0,2) мг/ дм ³
					Бериллий	(0,0001-0,002) мг/ дм ³
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/ дм ³
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/ дм ³
					Марганец	(0,001-0,05) мг/ дм ³
					Медь	(0,001-0,05) мг/ дм ³
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/ дм ³
					Никель	(0,001-0,05) мг/ дм ³
					Олово	(0,005-0,02) мг/ дм ³
					Свинец	(0,001-0,05) мг/ дм ³
					Селен	(0,002-0,05) мг/ дм ³
					Серебро	(0,0005-0,01) мг/ дм ³
					Сурьма	(0,005-0,02) мг/ дм ³
					Хром	(0,001-0,05) мг/ дм ³
					Цинк	(0,001-0,005) мг/дм ³
288.	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013)	Воды природные, сточные			Алюминий	(0,02-10,0) мг/дм ³
					Барий	(0,025-20,0) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001-0,02) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0002-0,02) мг/дм ³
					Железо	(0,050-20,0) мг/дм ³
					Кобальт	(0,0025-1,0) мг/дм ³
					Литий	(0,002-0,3) мг/дм ³
					Марганец	(0,002-10,0) мг/дм ³
					Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³
					Молибден	(0,0010-1,00) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-1,0) мг/дм ³
					Никель	(0,005-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Свинец	(0,002-1,0) мг/дм ³
					Селен	(0,0020-1,00) мг/дм ³
					Серебро	(0,005-0,5) мг/дм ³
					Стронций	(0,001-70) мг/дм ³
					Хром	(0,0025-20,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,005-10,0) мг/дм ³
					Молибден	(0,025-0,25) мг/дм ³
289.	М 01-28-2007	Природные, питьевые, очищенные сточные воды			Никель суммарно (растворённые и взвешенные формы), пастворённые формы	(0,01-4,0) мг/дм ³
290.	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03				Цинк	(0,005-2,0) мг/дм ³
291.	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02				Ртуть	(0,01-1,0) мкг/дм ³
292.	М 01-43-2006				Ртуть общая	(0,0001-0,005) мг/дм ³
293.	ГОСТ 31950				ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	(0,0001-0,006) мг/дм ³
294.	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе источников питьевого водоснабжения			ДДТ и его метаболиты	(0,0001-0,006) мг/дм ³
					Гексахлорбензол	(0,0001-0,006) мг/дм ³
					Гептахлор	(0,00002-0,0012) мг/дм ³
295.	ГОСТ 31951				Хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм ³
					Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,0001-0,050) мг/дм ³
					Трихлорэтилен	(0,0001-0,20) мг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	(0,0001-0,05) мг/дм ³
					1,2-дихлорэтан	(0,005-0,20) мг/дм ³
296.	ОФС.1.2.4.0006.15 (метод А)	Вода для гемодиализа, лекарственные препараты, фармацевтическая			Эндотоксины	0,25 ед/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		субстанция				
297.	ГОСТ 17.1.5.05	Атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-
298.	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная	-	-	Отбор проб	
299.	ГОСТ 25263 (п. 4.3.)	Кальция гипохлорит нейтральный	-	-	Массовая доля активного хлора	(24-72)%
300.	ГОСТ 14193	Монохлорамин ХБ технический	-	-	Массовая доля активного хлора	(0,5-60)%
301.	МУ № 11-3/150-09	Дезинфицирующее средство «Жавель- Солид»	-	-	Массовая доля активного хлора	(0,15-0,3)%
302.	ФР.1.31.2009.05414	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух помещений лечебных организаций	-	-	Металметакрилат(м етил-2-метилпроп-2 еноат)	(0,05-100,00)мг/м ³
					Хлористый винил (хлорэтена)	(0,05-30,00)мг/м ³
					Изопропилбензол ((1-метилэтил) бензол) Пропилбензол Трихлорэтилен(три хлорэтен) Хлорбензол Этилбензол	(0,05-200,00)мг/м ³
					Метилен хлористый (дихлорметан)	(1,0-3000,0) мг/м ³
					Этанол	(1,0-2000,0) мг/м ³
					Гексан	(1,0-1500,0)мг/м ³
					Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен)	(0,05-200,0)мг/м ³
303.	ФР 1.31.2009.05508	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух помещений лечебных организаций	-	-	Сероуглерод (углерод дисульфид)	(0,05-100,0)мг/м ³
					Стирол	

1	2	3	4	5	6	7
					(этилбензол)	
					Метилцеллозольв (2-метоксиэтанола)	(0,4-100,0) мг/м ³
304.	ФР.1.31.2009.05509	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух помещений лечебных организаций	-	-	Бутан-1-ол (бутиловый спирт) Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	(0,2-100,0) мг/м ³
					Циклогексанон	(0,1-100,0) мг/м ³
					Бензол	(0,05-100,0) мг/м ³
					Пропан-2 он (ацетон) Бутан-2-он (метилэтилкетон)	(0,08-800,0) мг/м ³
					Бутилацетат Этилацетат	(0,08-800,0) мг/м ³
					Диметилбензол-2,3 (п, м – ксилол) Диметилбензол-4 (о – ксилола) Метилбензол (толуол)	(0,05-400,0) мг/м ³
305.	ФР.1.31.2009.05510	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух помещений лечебных организаций	-	-	Хлорметилоксиран (эпихлоргидрин) Эпоксигана (окись этилена) 1- Метилпропилацетат (изобутилацетат)	(0,1-100,0) мг/м ³
					Ацетальдегид	(0,5-100,0) мг/м ³
					Бутилакрилат (бутил-проп-2- еноат) Винилацетат	(0,08-400,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					(этиллацетаа) Метилбутилкетон (2-гексанол) Метилакрилат (метилпроп-2-еноат) Метилацетат Пропилацетат Скипидар Циклогексан (гексогидробензол)	
					Мезителен (1,3,5-триметилбензола) Псевдокумол (1,2,4-триметилбензол)	(0,08-400,0)мг/м ³
306.	ФР.1.31.2009.05413	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух помещений лечебных организаций	-	-	Этиловыйэфир (этоксизтан)	(0,1-1000,0) мг/м ³
					Этилхлорид (хлорэтан) Этиленхлоргидрин (2-хлорэтанол)	(0,2-200,0) мг/м ³
307.	ФР.1.31.2009.05414	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1-10,0)мг/м ³
308.	МУ 1617-77				Марганца оксиды(в пересчете на марганца диоксид):	от 0,08 мг/м ³
309.	МУ 1618-77				Медь	от 1,25 мг/м ³
310.	МУ 1623-77				Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по никелю)	от 0,03 мг/м ³
311.	МУ 1631-77				диФосфорпентаоксид	от 0,03 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Фосфорная кислота /в пересчете на P ₂ O ₅ /	(0,03-2,0) мг/м ³
312.	МУ 1633-77				Хром(VI) триоксид	от 0,002 мг/м ³
313.	МУ 1637-77				Аммиак	от 5 мг/м ³
314.	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух помещений лечебных организаций	-	-	Озон	от 0,05 мг/м ³
315.	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	от 0,5 мг/м ³
316.	МУ 1645-77				Гидрохлорид	от 3 мг/м ³
317.	МУ 1646-77				Гидроцианид	от 0,1 мг/м ³ (0,15÷1,50) мг/м ³
318.	МУ 2246-80				Гидрофторид (в пересчете на фтор)	(0,003÷1,600) мг/м ³
319.	МУ 2563-82				Ацетальдегид	(0,4÷6,4) мг/м ³
320.	МУ 2896-83				Масла минеральные нефтяные	(1,0÷40,0) мг/м ³
321.	МУ 3943-85				Алюминий и его сплавы	(0,7÷11,7) мг/м ³
322.	МУ 4186-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Олово и его неорганические соединения	(0,2÷5,0) мг/м ³
323.	МУ 4592-88				Этановая кислота	(2,5÷25) мг/м ³
324.	МУ 4874-88				диНатрий сульфид	(0,1÷0,7) мг/м ³
325.	МУ 4945-88 (п.3.1.)				Азота диоксид	(1,0÷42,0) мг/м ³
					Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(0,65÷27,00) мг/м ³
					Алюминий и его сплавы	(0,75÷56,40) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Гидрофторид (в пересчете на фтор)	(0,1÷5,0) мг/м ³
					Железо	(1,5÷15,0) мг/м ³
					диЖелезотриоксид (Железо триоксид)	(2,2÷21,5) мг/м ³
					Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: - до 20% - от 20% до 30%	(0,05÷1,25) мг/м ³
					Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)	(0,08÷1,98) мг/м ³
					Медь	(0,4÷8,0) мг/м ³
					Магний и оксид магния	(1,0÷20,0) мг/м ³
					Никель, никеля оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файншпелл, никелевый концентрат и агломерат, обратная пыль очистных устройств) (по никелю)	(0,025÷1,250) мг/м ³
					Озон	(0,05÷1,30) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005÷0,120) мг/м ³
					Хром(VI) триоксид	(0,003÷0,060) мг/м ³
					диХромтриоксид по хрому (III)	(0,5÷9,5) мг/м ³
					Титан	(6,0÷62,0) мг/м ³
					Цинк оксид	(0,25÷10,00) мг/м ³
					Вольфрам	(1,3÷62,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
326.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Пыль	(0,5÷250) мг/м ³
327.	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,25÷3) мг/м ³
328.	МУК 4.1.2470-09				Дигидросульфид	(5,0÷40,0) мг/м ³
329.	МУК 4.1.2471-09				Сера диоксид	(5,0÷125) мг/м ³
330.	МУК 4.1.2473-09				Азота диоксид	(1,0÷20,0) мг/м ³
331.	МУК 4.1.2474-09				Дигидросульфид	(5,0÷40,0) мг/м ³
332.	МУ 4861-88				Цинк оксид	(0,25÷2,5) мг/м ³
333.	МУ № 5926-91				Гидроксibenзол (фенол)	(0,15-1,5) мг/м ³
334.	МУ 5937-91				Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25÷5,0) мг/м ³ (0,20÷3,5) мг/м ³
335.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.3	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений			Марганец и его соеди- нения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	(0,001÷0,005) мг/м ³
	п. 5.2.7.				Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,00024÷0,0024) мг/м ³
	п. 5.2.				Нитриты	(0,02÷3,0) мг/дм ³
	п. 5.2.7.7.				Серная кислота	(0,005-3,0) мг/м ³
	п. 5.2.7.2.				Сера диоксид	(0,05-1,0) мг/м ³
	п. 5.2.3.3.				Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	(0,002-0,2) мг/м ³
	п. 5.2.5.10.				Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	(0,0004÷0,0015) мкг/м ³
	п. 5.2.5.11.				Цинк оксид	(0,00025÷0,005) мг/м ³
	п. 5.3.3.7.				Формальдегид	(0,01÷0,22) мг/м ³
	п. 5.2.6.6.				Взвешенные	(0,007 - 16,7) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					вещества	
336.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений	-	-	Аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
337.	РД 52.04.792-2014				Азота диоксид	(0,021-4,3) мг/м ³
					Азота (II) оксид	(0,028-2,8) мг/м ³
338.	РД 52.04.793-2014				Гидрохлорид (водород хлористый)	(0,1-2,0) мг/м ³
339.	РД 52.04.794-2014				Сера диоксид	(0,05÷1,0) мг/м ³
340.	РД 52.04.795-2014				Дигидросульфид (сероводород)	(0,006-0,1) мг/м ³
341.	РД 52.04.797-2014				Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	(0,002÷0,17) мг/м ³
					Гидрофторид	
342.	РД 52.04.798-2014				Хлор	(0,0-0,72) мг/м ³
343.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(0,2-100,0) мг/м ³
					Ацетальдегид	(2,0-100,0) мг/м ³
					Ацетон	(100,0-10000,0) мг/м ³
					Бензин	(50,0-4000,0) мг/м ³
					Винил хлорид	(2-300) мг/м ³
					Гексан	(10-100) мг/м ³
					Дизельное топливо	(200,0-6000,0) мг/м ³
					Диоксид серы	(5,3-190,0) мг/м ³
					Керосин	(50,0-4000,0) мг/м ³
					Масла аэрозоли	(5,0-50,0) мг/м ³
					Метанол	(2-250) мг/м ³
					Ртуты пары (пороговая)	0,003; 0,01; 0,1 мг/м ³
					Стирол	(5-500) мг/м ³
					Сероводород	(4,3 – 94,0) мг/м ³
					Толуол	(25-2000) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(50-4000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Углерода оксид Уксусная кислота Формальдегид Хлор Хлористый водород	(5,8-290) мг/м ³ (2-2000) мг/м ³ (0,25 -5,0) мг/м ³ (0,5-20,0) мг/м ³ (0,5-15,0) мг/м ³
344.	Руководство по эксплуатации АГП-1 (АХЖ 2.840.010 РЭ)	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений			Ртуть	(0,1-50) мкг/м ³
345.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Бинар-2» (КДГА 413214.001.000 РЭ)				Аммиак Диоксид азота Диоксид серы (сернистый ангидрид) Озон Сероводород (дигидросульфид) Формальдегид Хлор Хлористый водород (гидрохлорид, соляная кислота)	(0,1-100,0) мг/м ³ (0,1-20,0) мг/м ³ (0,25-20,0) мг/м ³ (0,02-0,50) мг/м ³ (0,02-20) мг/м ³ (0,1-2,0) мг/м ³ (0,1-10,0) мг/м ³ (0,2-20,0) мг/м ³
433507 Ульяновская область город Димитровград проспект Ленина дом 1 Г литер В						
346.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье, материалы и сырье строительное отходы, почва, грунты, донные отложения, изделия из древесины, удобрения, растительность	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.12., 10.11., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39., 10.41., 10.42., 10.52., 10.51., 10.62., 10.61., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.86., 10.85., 10.89.	из 02, 03, 04, 05, 07, 0801, 08, 09, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 2105 00, 22, 25, 35.	Отбор проб	-
347.	ГОСТ 32164				Отбор проб	-
348.	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Москва-2003.				Удельная активность цезия-137	(8÷1·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность радия-226 (для расчета Аэфф)	(8÷1·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность тория-232 (для расчета	(8÷1·10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Аэфф)	
					Удельная активность калия- 40 (для расчета Аэфф)	$(50 \div 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
349.	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Москва- 2004.	Пищевые продукты и продовольственное сырье, материалы и сырье строительное отходы, почва, грунты, донные отложения, изделия из древесины, удобрения, растительность			Удельная активность стронция-90	$(0,5 \div 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
350.	ГОСТ 32161	Пищевая продукция,			Цезий-137	$(8 \div 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
351.	ГОСТ 32163	в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Стронций-90	$(0,5 \div 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
352.	МР 2.6.1.0091-14 (раздел 5, 6)	Пестициды и агрохимикаты	20.20., 20.15.	из 31, из 38.	Удельная эффективная активность ЕРН	$(160-1,6 \cdot 10^5)$ Бк
353.	МР 2.6.1.0092-14	Материалы и изделия, содержащие природные радионуклиды			Удельная эффективная активность ЕРН	$(160-1,6 \cdot 10^5)$ Бк
354.	ГОСТ Р 12.1.031	Рабочие места операторов лазерных установок			Энергетическая экспозиция	$(1 \cdot 10^{-8} \div 1)$ Дж/см ²
355.	Руководство по эксплуатации «Дозиметры лазерные ЛД-07» БВЕК 710000.001 РЭ				Облученность	$(1 \cdot 10^{-6} \div 1)$ Вт/см ²
					Облучённость от непрерывного лазерного излучения	для СД 1 - $(10^{-7} \div 2 \cdot 10^{-2})$ Вт/см ² для СД 2 - $(10^{-4} \div 1)$ Вт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
					Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения	для СД 1 - $(10^{-8} \div 2 \cdot 10^{-3})$ Дж/см ² для СД 2 - $(10^{-4} \div 1)$ Дж/см ²
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения (доза)	для СД 1 - $(10^{-8} \div 10^3)$ Дж/см ² для СД 2 - $(10^{-5} \div 0,5)$ Дж/см ²
356.	МВИ НПП «ДОЗА» от 11.05.2005	Атмосферные осадки (снег, дождь), лед Вода водоемов для рекреационного водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения	11.07., 36.00.	из 22.	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	$(0,01 \div 1000)$ Бк/дм ³
357.	МР ВИМС от 13.01.2009г.	Вода источников централизованного водоснабжения Вода открытых водоёмов			Удельная суммарная бета-радиоактивность	$(0,1 \div 3000)$ Бк/дм ³
358.	МР ВИМС от 28.07.2009г.	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости			Удельная суммарная альфа-радиоактивность	$(0,02 \div 100)$ Бк/дм ³
359.	МР ЦМИИГП «ВНИИФТРИ» 10.07.1998 Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воде с помощью раднометра радона типа	Вода централизованных систем водоснабжения Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные Сточная вода			Удельная суммарная бета-радиоактивность	$(0,1 \div 1000)$ Бк/дм ³
					Удельная активность радона-222	$(6 \div 800)$ Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
	РРА					
360.	МУ 2.6.1.1981-05				Удельная суммарная альфа- и бета- радиоактивность Объёмная активность радона- 222	(0,01÷1000) Бк/дм ³ (0,1÷3000) Бк/дм ³
361.	МР ЦМИИГП «ВНИИФТРИ» 10.07.1998 Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воздухе с помощью радиометра радона типа РРА	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	ЭРОА радона	(20÷20000) Бк/м ³
362.	МР ЦМИИГП «ВНИИФТРИ» 10.07.1998 Методика экспрессного измерения плотности потока радона-222 с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА	Поверхность грунта			Плотность потока радона	(20÷1000) мБк/см ²
363.	МУ 2.6.1.2398-08	Поверхность грунта Земельные участки			Плотность потока радона МЭД гамма излучения	(20÷1000) мБк/см ² (50 нЗв/ч÷10 Зв/ч)
364.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания, сооружения			ЭРОА радона МЭД гамма излучения	(20÷20000) Бк/м ³ (50 нЗв/ч÷10 Зв/ч)

1	2	3	4	5	6	7
365.	МУ 2.6.5.032-17	Поверхность рабочих помещений, оборудования, транспортных средств, кожных покровов, СИЗ персонала			Плотность потока альфа и бета излучения МЭД гамма излучения	(0,10÷100000) частиц/(мин.·см ²) (1÷500000) частиц/(мин.·см ²) (50 нЗв/ч÷10 Зв/ч)
366.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом			Плотность потока альфа и бета излучения МЭД гамма излучения	(0,10÷100000) частиц/(мин.·см ²) (1÷500000) частиц/(мин.·см ²) (50 нЗв/ч÷10 Зв/ч)
367.	ГОСТ 30108	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы	13.93., 13.99., 17.12., 17.24., 17.29., 16.21., 16.22.1, 22.19., 22.21., 22.23.15, 23.65.	из 32, из 39, из 40, из 41, из 44, из 46, из 48, из 56, из 57, из 59, из 68, из 69.	Мощность эффективной дозы (МЭД)	(50 нЗв/ч÷10 Зв/ч)
368.	МР 2.6.1.0091-14	Материалы и изделия, содержащие природные радионуклиды	-	-	Удельная эффективная активность ЕРН	(160÷1,6·10 ⁵) Бк/кг
		Пестициды и агрохимикаты	20.20., 20.15.	из 31, 38.	Мощность эффективной дозы (МЭД)	(50 нЗв/ч÷10 Зв/ч)
369.	МР 2.6.1.0092-14	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы	13.93, 13.99, 16.21., 16.22., 17.12., 17.24., 17.29., 22.19., 22.21., 22.23., 23.65.	из 32, из 39, из 40, из 41, из 44, из 46, из 48, из 56, из 57, из 59, из 68, из 69.	Мощность эффективной дозы (МЭД)	(50 нЗв/ч÷10 Зв/ч)
370.	МУ 2.6.5.008-2016	Предприятия, осуществляющие деятельность с использованием источников ионизирующих излучений	-	-	МЭД гамма излучения	(50 нЗв/ч÷10 Зв/ч)

1	2	3	4	5	6	7
371.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностическое и рентгенотерапевтическое отделения и кабинеты	-	-	МЭД рентгеновского излучения	(50 нЗв/ч÷10 Зв/ч)
372.	СанПиН 2.6.1.3287-15 (п. 5.3, 5.4)	Промышленные предприятия (рабочие места, производственная зона)	-	-	МЭД гамма излучения нейтронного излучения	(50 нЗв/ч÷10 Зв/ч) (100 нЗв/ч÷10 Зв/ч)
373.	СанПиН 2.6.1.1192-03 (Приложение 11)	Рентгеновские кабинеты, аппараты, включая передвижные флюорографические кабинеты, аппараты. Персонал, пациенты и население при проведении медицинских рентгенологических процедур с диагностической, профилактической, терапевтической или исследовательской целями	-	-	МЭД рентгеновского и гамма излучения	(100 нЗв/ч÷10 Зв/ч)
374.	СанПиН 2.6.1.1281-03 (п. 5.5)	Юридические лица, независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности и физические лица, осуществляющие деятельность в области перевозок	-	-	МЭД гамма излучения и нейтронного излучения	(50 нЗв/ч÷10 Зв/ч) (100 нЗв/ч÷10 Зв/ч)

1	2	3	4	5	6	7
		радиоактивных материалов, их транзитного хранения, а также принимающие участие в разработке, изготовлении, испытании и эксплуатации транспортных упаковок и средств перевозки радиоактивных материалов				
375.	СанПиН 2.6.1.3106-13 (п. 5)	Промышленные предприятия (рабочие места, производственная зона)	-	-	МЭД рентгеновского излучения	(100 нЗв/ч ÷ 10 Зв/ч)
376.	СанПиН 2.6.1.3164-14 (п. 5.2, 5.4, 6.3, раздел 8)	Персонал и население при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей	-	-	МЭД рентгеновского излучения	(100 нЗв/ч ÷ 10 Зв/ч)
377.	СанПиН 2.6.1.3289-15 (раздел 5)	Радиоизотопные приборы	-	-	МЭД рентгеновского излучения	(100 нЗв/ч ÷ 10 Зв/ч)
378.	СП 2.6.1.3241-14	Радионуклидные дефектоскопы	-	-	МЭД гамма излучения	(50 нЗв/ч ÷ 10 Зв/ч)
379.	СП 2.6.6.1168-02	Радиоактивные отходы	-	-	МЭД гамма излучения	(50 нЗв/ч ÷ 10 Зв/ч)
380.	СанПиН 2.6.1.2369-08 (Приложение 8)	Персонал и население	-	-	МЭД рентгеновского излучения	(100 нЗв/ч ÷ 10 Зв/ч)

1	2	3	4	5	6	7
381.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 (Приложение 1)	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Напряженность магнитного поля	(0,1÷1800) А/м
382.	ГОСТ 12.1.001	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления	(20÷140) дБА
383.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля (50 Гц)	(0,01÷100) кВ/м
384.	ГОСТ 12.1.005 (раздел 2)	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	(-10÷+50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3÷98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1÷20,0) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(10÷1000) Вт/м ²
					Тепловая нагрузка среды	(10÷50) °С
385.	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места	-	-	Плотность потока энергии (от 0,3 до 18,0 ГГц)	(1÷100000) мкВт/см ²
386.	ГОСТ 12.1.047	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	(70÷170) дБ
					Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(70÷170) дБ
387.	ГОСТ 12.1.049	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения в	(70÷170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					октавных полосах частот	
					Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(70÷170) дБ
388.	ГОСТ 12.3.018	Жилые и общественные здания	-	-	Кратность воздухообмена	-
389.	ГОСТ 16519 (ИСО 20643:2005)	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	(70÷170) дБ
					Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(70÷170) дБ
390.	ГОСТ 20444	Территория жилой застройки	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20÷140) дБ
					Максимальный уровень звука	(20÷140) дБА
					Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(20÷140) дБА
391.	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20÷140) дБ
					Максимальный уровень звука	(20÷140) дБА
					Уровень звука,	(20÷140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					эквивалентный уровень звука	
392.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный: - уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20÷140) дБ
393.	ГОСТ 26824	Жилые и общественные здания Рабочие места	-	-	Яркость рабочей поверхности, неравномерность распределения яркости в поле зрения	(1÷200000) кд/м ²
394.	ГОСТ 30494 (п. 6, Приложение А)	Жилые и общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1÷20,0) м/с
					Температура воздуха	(-10÷+50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3÷98) %
					Температура поверхностей	(-50 - +500) °С
395.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места	-	-	Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная): - уровень виброускорения в октавных полосах частот	(70÷170) дБ
					- скорректирован-	(70÷170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					ный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	
396.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная): - уровень виброускорения в октавных полосах частот	(70÷170) дБ
					- корректирован- ный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(70÷170) дБ
397.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)	Рабочие места	-	-	Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная): - уровень виброускорения в октавных полосах частот	(70÷170) дБ
					- корректирован- ный, эквивалентный корректированный уровень	(70÷170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					виброускорения	
398.	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная): - уровень виброускорения в октавных полосах частот	(70÷170) дБ
					- скорректированный, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70÷170) дБ
399.	ГОСТ Р 53828	Места пассажиров (экипажа) автомобильных транспортных средств	-	-	Температура воздуха: - в зоне пояса - в зоне головы	(-10÷+50) °C
400.	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания Рабочие места	-	-	Уровень искусственной освещенности Коэффициент естественной освещенности	(1÷200000) лк 0÷100 %
401.	ГОСТ 33393	Жилые и общественные здания Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1÷100) %
402.	ГОСТ Р 55709	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1÷200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
403.	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места	-	-	Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный: - уровни звукового давления в октавных полосах - максимальный уровень звука - уровень звука, эквивалентный уровень звука	(20÷140) дБ (20÷140) дБА (20÷140) дБА
404.	МР 2957-84	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(56÷174) дБ (56÷174) дБ
405.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный: - уровни звукового давления в октавных полосах частот - максимальный уровень звука - уровень звука, эквивалентный уровень звука	(20÷140) дБ (20÷140) дБА (20÷140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
406.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 п. 6.3. п. 3.4. п. 3.6.3.	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности	(0-100) %
					Освещенность рабочей поверхности	(1÷200000) лк
					Яркость рабочей поверхности, (кд/м ²), неравномерность распределения яркости в поле зрения	(1÷200000) кд/м ²
407.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная): - уровень виброускорения в октавных полосах частот	(70÷170) дБ
					- скорректирован- ный, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70÷170) дБ
408.	МУК 4.3.1167-02	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Плотность потока энергии (от 0,3 до 18,0 ГГц)	(1÷100000) мкВт/см ²
409.	МУК 4.3.1675-03	Жилые и общественные здания	-	-	Концентрация аэроионов	(2•10 ² ÷2•10 ⁶) ион/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		Рабочие места			положительной полярности	
					Концентрация аэроионов отрицательной полярности	$(2 \cdot 10^2 \div 2 \cdot 10^6)$ ион/см ³
					Коэффициент униполярности	-
410.	МУК 4.3.1677-03	Жилые и общественные здания	-	-	Плотность потока энергии (от 0,3 до 2,4 ГГц)	$(1 \div 100000)$ мкВт/см ²
411.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный: - уровни звукового давления в октавных полосах частот	$(20 \div 140)$ дБ
					- максимальный уровень звука	$(20 \div 140)$ дБА
					- уровень звука, эквивалентный уровень звука	$(20 \div 140)$ дБА
412.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля (50Гц)	$(0,1 \div 1800)$ А/м
					Напряженность электрического поля (50Гц)	$(0,01 \div 100)$ кВ/м
413.	МУК 4.3.2756-10 пп. 5, 7.	Производственные помещения. Рабочие места	-	-	Температура воздуха	$(-10 \div 50)$ °С
					Относительная влажность воздуха	$(3 \div 98)\%$

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость движения воздуха	$(0,1 \div 20,0)$ м/с
					Интенсивность теплового облучения	$(10 \div 1000)$ Вт/м ²
					Тепловая нагрузка среды	$(10 \div 50)$ °С
414.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности (%)	$(0 \div 100)$ %
					Освещенность рабочей поверхности (лк)	$(1 \div 200000)$ лк
					Яркость рабочей поверхности, (кд/м ²), неравномерность распределения яркости в поле зрения	$(1 \div 200000)$ кд/м ²
					Коэффициент пульсации освещенности (%)	$(1 \div 100)$ %
415.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	$(56 \div 174)$ дБ
					Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	$(56 \div 174)$ дБ
416.	СанПиН 2.1.2.2645-10 (п. 6.4.2)	Жилые и общественные здания	-	-	Коэффициент естественной	$(0 \div 100)$ %

1	2	3	4	5	6	7
		Территория жилой застройки			освещенности (%)	
					Напряженность магнитного поля (50Гц)	(0,1÷1800) А/м
					Напряженность электрического поля(50Гц)	(0,01÷100) кВ/м
417.	СанПиН 2.2.4.548-96 (п. 7, Приложение 2)	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	(-10÷50) °С
					Температура поверхности	(-50÷500) °С
					Относительная влажность воздуха	(3÷98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1÷20,0) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(10÷1000) Вт/м ²
					Тепловая нагрузка среды	(10÷50) °С
418.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 (п. 6, Приложения 1, 2, 3)	Рабочие места	-	-	Ультразвук: уровни звуког давления (до 40 кГц)	(30÷150) дБ
419.	СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 (Приложение 1)	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля (50Гц)	(0,1÷1800) А/м
					Напряженность электрического поля(50Гц)	(0,01÷100) кВ/м
					Плотность потока энергии (от 0,3 до 18,0 ГГц)	(1-100000) мкВт/см ²
420.	СП 4616-88	Рабочие места	-	-	Температура	(-10÷50) °С

1	2	3	4	5	6	7
					воздуха	
					Относительная влажность воздуха	(3÷98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1÷20,0) м/с
421.	СП 52.13330-2011	Жилые и общественные здания Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности (%)	(0÷100) %
422.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Глава II п. 2.1., п. 2.3.	Рабочие места Рабочие места пользователей ПК	-	-	Температура воздуха	(-10÷50) °С
					Температура поверхностей	(0-50)°С
					Относительная влажность воздуха	(3÷98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1÷20,0) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(10÷1000) Вт/м²
	Глава III, п. 3.1, п. 3.3.				Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный: - уровень звукового давления, эквивалентный уровень звукового давления	(20÷140) дБ
					- уровень звука с частотной коррекцией А (уровень звука А) - эквивалентный уровень звука с	(20÷140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
	Глава IV, п. 4.1., п. 4.3.				частотной коррекцией А (уровень звука А)	
					- максимальный уровень звука	(20÷140) дБА
					- пиковый уровень звука С	(20÷140) дБС
	Глава V, п. 5.1., п. 5.3.				Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная): - эквивалентный скорректированный уровень виброускорения, за рабочую смену	(70÷170) дБ, м/с ²
					Максимальный общий уровень инфразвука, измеренный с временной коррекцией S	(20÷140) дБ
					Эквивалентный общий уровень инфразвука	(20÷140) дБ
					Эквивалентные уровни звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот (дБ)	(20÷140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	Глава VI, п. 6.1., п. 6.3.				Ультразвук: - эквивалентные уровни звукого давления (до 40 кГц)	(30÷150) дБ
	Глава VII, п. 7.1., п. 7.3.				Напряженность магнитного поля (50Гц)	(0,1÷1800) А/м
					Напряженность электрического поля(50Гц)	(0,01÷100) кВ/м
					Плотность потока энергии (от 0,3 до 18,0 ГГц)	(1÷100000) мкВт/см ²
					Энергетическая экспозиция плотности потока энергии (от 0,3 до 18,0 ГГц)	-
					Электромагнитные поля от ПК: Напряженность электрического поля (от 5 Гц до 2 кГц; от 2 кГц до 400 кГц)	(8÷100) В/м (0,8÷10) В/м
					Плотность магнитного потока (магнитная индукция) (от 5 Гц до 2 кГц; от 2 кГц до 400 кГц)	(0,08÷1) мкТл (8÷100) нТл

1	2	3	4	5	6	7
	Глава VIII, п. 8.1.4., п. 8.3.				Плотность потока энергии (от 0,3 до 18,0 ГГц)	(1÷100000) мкВт/см ²
					Лазерное излучение: - энергетическая экспозиция	(1•10 ⁻⁸ ÷1) Дж/см ²
					- облученность	(1•10 ⁻⁶ ÷1) Вт/см ²
	Глава X, п. 10.3.				Показатели световой среды: - коэффициент естественной освещенности (%)	(0÷100) %
					- средняя освещенность рабочей поверхности (лк)	(1÷200000) лк
					- яркость рабочей поверхности, (кд/м ²), неравномерность распределения яркости в поле зрения	(1÷200000) кд/м ²
	Глава IX, п. 9.1., п. 9.3.				- коэффициент пульсации освещенности (%)	(1÷100) %
					Ультрафиолетовое излучение Интенсивность облучения (Вт/м ²)	УФ-С-(1÷20000) мВт/м ² УФ-В-(10÷60000) мВт/м ² УФ-А-(10÷60000) мВт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
423.	СН 4557-88	Рабочие места	-	-	Ультрафиолетовое излучение: - интенсивность облучения (Вт/м ²)	УФ-С-(1÷20000) мВт/м ² УФ-В-(10÷60000) мВт/м ² УФ-А-(10÷60000) мВт/м ²
424.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 (Приложение 2)	Подвижные станции сухопутной радиосвязи	-	-	Плотность потока энергии (от 0,3 до 2,4 ГГц)	(1÷100000) мкВт/см ²
425.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	01.25., 01.41., 01.45., 01.47., 01.49., 03.21., 01.25., 10.11., 10.12., 10.13., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39., 10.41., 10.42., 10.51., 10.52., 10.62., 10.71., 10.72., 10.82., 10.85., 10.86., 10.89.; 11.03., 11.05., 11.07.	из 02, из 03, из 04, из 08; из 13 ; из 15, из 16, из 17, из 18, 18, из 19, из 21, из 22.	Отбор проб	-
426.	ГОСТ 10444.15 (п. 6.1.-6.3.)				КМАФАнМ	от 10 КОЕ/г (см ³)
427.	ГОСТ 31747 (п. 9.1.1., п. 9.1.2.1., п. 9.1.2.2., п. 9.1.2.3., п. 9.1.3.1., п. 9.1.3.2., п. 9.1.4.)				БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
428.	ГОСТ 31746 (п. 5.7., п. 5.9., п. 8.1.1.-8.1.5.)				S. aureus/коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено
429.	ГОСТ 30347 (п. 8.2.)				S. aureus/коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено
430.	ГОСТ 31659 (ISO 6785 (п. 8, 9, 10.)				Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
431.	ГОСТ 32010				Шигеллы	обнаружено/не обнаружено
432.	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
433.	МУК 4.2.1122 (п. 6.)				Бактерии рода	обнаружено/не
434.	ГОСТ 28560 (п. 3.2.2., п.					

1	2	3	4	5	6	7
	3.2.3., п. 3.2.8., п. 4.2., п. 4.4., п. 4.7.)				Proteus	обнаружено
435.	ГОСТ 10444.12 (п. 4.)	Продукты пищевые	01.25., 01.41., 01.45., 01.47., 01.49., 03.21., 01.25., 10.11., 10.12., 10.13., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39., 10.41., 10.42., 10.51., 10.52., 10.62., 10.71., 10.72., 10.82., 10.85., 10.86., 10.89.; 11.03., 11.05., 11.07.	из 02, из 03, из 04, из 08; из 13 ; из 15, из 16, из 17, из 18, 18, из 19, из 21, из 22.	Дрожжи	от <1 КОЕ г/см ³
436.	ГОСТ 33566 (п. 5.4., п. 5.5., п. 5.2.)				Плесени	от <1 КОЕ г/ см ³
437.	ГОСТ 29185 (п. 9.)				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
438.	ГОСТ 28566				Бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено
439.	ГОСТ 30726 (п. 7.)				E.coli	обнаружено/не обнаружено
440.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004)				Bacillus cereus	обнаружено/не обнаружено
441.	ГОСТ 10444.9				Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено
442.	ГОСТ 33951 (п. 8.1.)				Молочнокислые микроорганизмы	НВЧ от 200 до 11000 КОЕ см ³
443.	ГОСТ 30425 (п. 7.)				Жизнеспособные мезофильные аэробные Факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					Термофильные аэробные	обнаружено/не обнаружено
					Мезофильные анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
444.	ГОСТ 30712				КМАФАнМ	от 10 КОЕ г/см ³
					БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено
					Плесени	обнаружено/не обнаружено
445.	ГОСТ 32901				КМАФАнМ	от 10 КОЕ г/см ³
					БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
446.	МУК 4.2.2046-2006				<i>V. parahaemolyticus</i>	обнаружено/не обнаружено
447.	МУК 4.2.2747-10 (п. 7, п. 8.)	Мясо и мясопродукты	10.11.; 10.13.; 10.20.; 10.20.; 10.31.; 10.32.; 10.39.	из 02, из 02; из 03, из 07, из 08, из 13, из 20, из 22.	Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено
					Личинки бычьего и свиного цепней (финны)	обнаружено/не обнаружено
448.	МУК 3.2.988-00 (п. 3, п. 5.)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Живые личинки биогельминтов (нематод, цестод, трематод)	обнаружено/не обнаружено
449.	ГОСТ Р 54378					
450.	МУК 4.2.3016-12 (п. 6, п. 7.)	Плодоовощная, растительная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; орехи, сухофрукты, другие продукты;			Отбор проб	обнаружено/не обнаружено
					Яйца, личинки гельминтов	
					Цисты кишечных патогенных простейших	
451.	ГОСТ Р 5475	Пищевая продукция			<i>Pseudomonas</i>	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
					aeruginosa	обнаружено
452.	MP МЗ 24.05.1984 г.	Пищевые продукты, вода			Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
453.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии	от <50 до >24000
					Термотолерантные колиформные бактерии	от <50 до >24000
					Колифаги	от 100
					Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
454.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
455.	МУК 4.2.1018-2001	Питьевая вода			Отбор проб	-
					Общее микробное число	от 0,5 КОЕ
					Общие колиформные бактерии (МФ)	от 0,33 КОЕ
					Термотолерантные колиформные бактерии (МФ)	от 0,33 КОЕ
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	от 1 КОЕ
					ОКБ (титр)	От 0,4 до ≥ 2400
					ТКБ (титр)	От 0,4 до ≥ 2400

1	2	3	4	5	6	7
456.	МУК 4.2.1884-2004 (с изменениями 1)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населённых мест			Колифаги	От 1,1 до 16,1
					Отбор проб	-
					Общие колиформные бактерии	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ
					Термотолерантные колиформные бактерии	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ
					Колифаги	от 1,1 до 16,1 БОЕ
					Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено в 25 л
457.	МУК 4.2.2793-2010 (изменения 1 к МУК 4.2.1884-2004)				Жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено в 25 л
					Онкосферы тениид	
					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	
458.	ГОСТ 18963	Вода питьевая	-	-	ОМЧ БГКП БГКП (фек.)	От 0,5 От 0,4 до ≥ 2400 От 0,4 до ≥ 2400
459.	МУК 4.2.2314-08 (п. 4, п. 5.)	Питьевая вода, расфасованная в емкости, вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая; вода питьевая не централизованного			Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено в 50 л
					Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено в 50 л
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено в 50 л

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения				
460.	МУК 4.2.2661-10 (пп 4-7, 10, 12, 15.)	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки	-	-	Яйца, личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено (экз/кг)
461.	ГОСТ Р 54001 (п. 7, п. 8.)	Удобрения органические	-	-	Яйца, личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено
462.	МУК 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	обнаружено/не обнаружено
463.	МУК 4.2.3145-13 (раздел 1, 2.)	Биоматериал от людей	-	-	Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено
464.	МУ 3.2.3469-17				Дирофилярии, их личинки (микрофилярии)	обнаружено/не обнаружено
465.	МУК 4.2.3222-2014 (п.4, п. 5.)				Малярийные плазмодии Трипаносомы Бабезии	обнаружено/не обнаружено
466.	МУК 4.2.2218-07				Холерный вибрион	обнаружено/не обнаружено
467.	МУК 4.2.2217-2007	Вода централизованных	-	-		обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6. п. 8.	систем питьевого водоснабжения. Вода купально-плавательных бассейнов Вода аквапарков. Вода техническая. Помещения и оборудование (образовательные учреждения, предприятия общественного питания, ЛПО, промышленные предприятия и т.д.).			Отбор проб Legionella pneumophila	обнаружено
468.	МУ 2657-82	Пищевые продукты, вода	-	-	Отбор проб ОМЧ (МАФАнМ) БГКП (ОКБ) St. aureus/коагулазоположительные стафилококки Proteus E. Coli Salmonella	- от 10 КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено обнар./не обнар обнар./не обнар
469.	Инструкция № 1135-73	Биологический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	-	Энтеропатогенные бактерии группы E.coli	обнаружено/не обнаружено
					Клостридии	обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки	обнаружено/не обнаружено
					B.cereus	обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>C. perfringens</i>	обнар./не обнар.
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
470.	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биологический материал			Энтеробактерии	от 100000 КОЕ
					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	от 100000 КОЕ
					Клостридии	от 1000 КОЕ
					Коринебактерии	от 1 КОЕ
					Стафилококки	от 1000 КОЕ
					Стрептококки	1 КОЕ
					Гемофилы	10000 КОЕ
					Нейссерии	от 10000 КОЕ
471.	ИМУ 1150-74	Вода			Отбор проб	-
472.	MP 0100/13745-07-34				Шигеллы	обнар./не обнар.
473.	MP МЗ УССР от 22.01.1980 г.	Биологический материал			Сальмонеллы	обнар./не обнар.
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнар./не обнар.
474.	МУК 4.2.1887-2004	Биологический материал			<i>Neisseria</i>	от 10000 КОЕ
					<i>Moraxella</i>	от 10000 КОЕ
					Пневмококки	от 10000 КОЕ
					Бактерии рода <i>Haemophilus</i>	от 1 КОЕ
					Чувствительность к антимикробным препаратам	
475.	MP 3923-85	Биологический материал			Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	обнар./не обнар.

1	2	3	4	5	6	7
476.	МУК 4.2.3065-2013	Биологический материал	-	-	Коринебактерии	обнаружено/не обнаружено
477.	MP 3.1.2.0072-2013		-	-	Бордетеллы	обнаружено/не обнаружено
478.	MP M3 УССР от 15.05.1979 г.		-	-	Стафилококки	от 10 ³ КОЕ
479.	MP M3 СССР от 25.04.1991 г.		-	-	Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено
480.	МУК 4.2.1890-2004	Питательные среды для бактериологических исследований	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам	
					Цефотаксим	P(≤25)/П(26-27)/Ч(≥28)
					Цефтриаксон	P(≤24)/П(25-26)/Ч(≥27)
					Левифлоксацин	P(≤13)/П(14-16)/Ч(≥17)
					Оксациллин	P(≤10)/П(11-12)/Ч(≥13)
					Эритромицин	P(≤13)/П(14-22)/Ч(≥23)
					Линкомицин	P(≤17)/П(17-20)/Ч(≥21)
					Клиндамицин	P(≤14)/П(15-20)/Ч(≥21)
					Ципрофлоксацин	P(≤15)/П(16-20)/Ч(≥21)
					Гентамицин	P(≤12)/П(13-14)/Ч(≥15)
					Цефтазидим	P(≤14)/П(15-17)/Ч(≥18)
					Имипенем	P(≤13)/П(14-15)/Ч(≥16)
					Цефоперазон	P(≤15)/П(16-20)/Ч(≥21)
					Амоксиц/клавуанат	P(≤19) Ч(≥20)
					Ломефколсацин	P(≤18)/П(19-21)/Ч(≥22)
					Налидиксовая к-та	P(≤13)/П(14-18)/Ч(≥19)
					Цефалексин	P(≤14)/П(15-18)/Ч(≥19)
					Фурадонин	P(≤15)/П(16-18)/Ч(≥19)
					Фуразолидон	P(≤14)/П(15-17)/Ч(≥18)
					Фурагин	P(≤15)/П(16-18)/Ч(≥19)
481.	МУК 4.2.2316-2008	Питательные среды для бактериологических исследований	-	-	Дифференцирующие свойства	100 %
					Скорость роста	4-48 час.

1	2	3	4	5	6	7
					Чувствительность среды	100 %
					Ингибирующие свойства	100 %
					Эффективность среды	100 %
					Прорастание микроорганизмов	100 %
482.	МУ 2.1.4.1057-2001				Контроль питательных сред	Количественный, качественный
483.	МР МЗ РСФСР от 14.04.77 г.	Биологический материал	-	-	Патог.сем.кишечн E.coli типичные	обнар./не обнар. 10^7 - 10^8 КОЕ/г
484.	МР МЗ СССР 10-11/31 от 14.04.86 г.				E.coli лактозонегат.	10^5 КОЕ/г
485.	ММ МЗ РСФСР, 1989 г.				Стафил. золотист	0 КОЕ/г
486.	МР МЗ СССР, 1990 г.				Стафил.эпидерм.	10^4 КОЕ/г
					Proteus	10^4 КОЕ/г
					E.coli гемолитич.	0 КОЕ/г
					Бифидумбактерии	10^7 КОЕ/г и выше
					Лактобактерии	10^7 - 10^8 КОЕ/г
					Дрожжи Candida	10^4 КОЕ/г
					Энтерококки	$10^{7.5}$ - 10^8 КОЕ/г
487.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда, объекты окружающей среды, медицинские изделия, смывы с рук персонала лечебных учреждений	-	-	Стерильность	стер./не стерильно
					ОКМ	обнар./не обнар.
					S. aureus	обнар./не обнар.
					БГКП	обнар./не обнар.
					P. aeruginosa	обнар./не обнар.
					Сальмонеллы	обнар./не обнар.
					Контроль питательных сред	Качественный
488.	МУ 287-113	Стерилизующая аппаратура	-	-	Стерильность	стер./не стерильно
					БГКП	обнар./не обнар.
					S. aureus	обнар./не обнар.
					P. aeruginosa	обнар./не обнар.
					Рост тест-культуры	обнар./не обнар.

1	2	3	4	5	6	7
489.	СП 3.1.3263-2015	Эндоскопы	-	-	БГКП S. aureus P. aeruginosa Плесневые грибы и дрожжи и другие условно- патогенные микроорганизмы	обнар./не обнар. обнар./не обнар. обнар./не обнар. обнар./не обнар.
490.	МУ 3182-84	Лекарственные средства	-	-	Плесневые грибы и дрожжи ОМЧ БГКП	обнар./не обнар. от 0,5 обнар./не обнар.
491.	МУК 3.1.7.3402-16	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям Сальмонеллеза Шигелл Коклюша Паракоклюша Брюшного тифа Иерсиниоза псевдотуберкулеза	от 1:100 до 2560 от 1:100 до 64000 от 1:10 до 5120 от 1:10 до 5120 от 1:10 до 2560 от 1:50 до 3200 от 1:50 до 3200
492.	МУ 3.1.1.2438-09 (Приложение 2)	Биологический материал			Возбудители кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено
493.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, объекты окружающей среды			Возбудители сальмонелллезов	обнаружено/не обнаружено
494.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г.	Биологический материал, объекты окружающей среды			Энтеробактерии	от 10 ¹ КОЕ
495.	МР 3.1.2.0072-13	Биологический материал			Бордетеллы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
496.	МУ-287-113 от 30.12.1998 г.	Изделия медицинского назначения	-	-	Гемоглобин Пероксидаза растительного происхождения Окислители ржавчина	положительная/отрицательная
497.	И от 29.05.1995 г.	Донорская кровь	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно
498.	МУ 2.1.4.1057-01	Термостаты, холодильники паровые, суховоздушные стерилизаторы, смывы с поверхностей помещений и оборудования, бактерицидные облучатели, фильтровальные установки, флаконы для отбора проб, эталонные бактериальные, культуры, рабочие культуры, культуры бактериофагов, питательные среды, мембранные фильтры	-	-	Контроль температурного режима	от 22 ⁺² до 55 ⁺⁵
					Контроль режимов стерилизации	180 ⁺² -60
					Общие колиформные бактерии	от 0,33 КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	от 0,33 КОЕ/100 мл
					Оценка эффективности излучения	99,6 %
					Контроль стерильности	стерильно
					pH	от 5,5 до 8,8 ед.pH
					Стерильность	стерильно
					Чувствительность	100%
					Скорость роста	от 6 до 48 час.
					Дифференцирующие свойства	100%
					Ингибирующее действие среды.	100%
					Процент извлекаемости	100%

1	2	3	4	5	6	7
					Показатель ингибиции	100%
					Эффективность	100%
					Контроль стерилизации	стерильно
499.	МУ МЗ СССР 15/6-5-91	Паровые стерилизаторы	-	-	БиоТест, содержащий <i>Geobacillus steathermophilus</i>	от 110^{+2} - 180^{+5} до 134^{+5} - 7^{+1}
		Воздушные стерилизаторы			БиоТест, содержащий <i>Bacillus licheniformis</i>	от 160^{+2} - 150^{+5} до 200^{+3} - 30^{+3}
500.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	БиоТест, содержащий <i>Staphylococcus aureus</i>	от 80^{+2} - 10^{+1} до 104^{+5} - 40^{+1}
501.	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства в т.ч. для предстерилизационной очистки, стерилизующие средства	-	-	Эффективность	99,99%
					Чувствительность культур микроорганизмов к дезинфицирующим средствам	99,99%
502.	МР 1100-26-0-117 от 10.01.2000 г.	Дезинфицирующие средства в т.ч. для предстерилизационной очистки, стерилизующие средства	-	-	Устойчивость бактерий к дезинфекционным средствам	- чувствительность/устойчивость
503.	ФЦ/4022 от 24.12.2004 п. 4. п. 7.	Грунты, почвы, отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб Лактозоположительные кишечные палочки	- от 1 до 100 индекс ЛПК

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8. п. 9. п. 11.				(колиформы) , индекс, Индекс БГКП	от 1 до 100 индекс
					Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	от 1 до 100 индекс
					C.perfringens	от 1 до 100 индекс
					Сальмонеллы	обнар./не обнар.
					Шигеллы	обнар./не обнар.
504.	МУ 143-9/316-17	Лечебная грязь	-	-	Отбор проб	-
					Общее количество микроорганизмов	от 1 КОЕ/г
					Титр ЛКП	от 1 КОЕ/г
					Коли-титр	от 1 КОЕ/г
					Титр сульфитредуцирую щих клостридий	от 1 КОЕ/г
					P. aeruginosa	обнар./не обнар.
					S. aureus	обнар./не обнар.
					Титр энтерококков	от 1 до 100 КОЕ/г
					Титр фекальных колиформных бактерий	от 1 до 100 КОЕ/г
433507 Ульяновская область город Димитровград проспект Ленина дом 1 Г литер А						
505.	МУ 3.1.1128-02	Биологический материал	-	-	Антитела к возбудителям лептоспироза	обнаружены/не обнаружены
506.	Инструкция по применению набора реагентов	Биологический материал	-	-	Титр специфических антител	(1:4-1:16384)

1	2	3	4	5	6	7
	«Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный поливалентный для непрямого метода иммунофлуоресценции» Утверждена Приказом Росздравнадзора от 01 декабря 2010г. № 10218- Пр/10					
507.	МУ 3.1.2943-11 Руководство по лабораторным исследованиям полиомиелита ВОЗ, 2005г.	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу полиомиелита (IgG)	(1-150) Е/мл
508.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу гриппа В	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу гриппа В (IgA)	обнаружены/не обнаружены
509.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гриппа В	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу гриппа В (IgM)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
510.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гриппа В	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу гриппа В (IgG)	обнаружены/не обнаружены
511.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу гриппа А	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу гриппа А (IgA)	обнаружены/не обнаружены
512.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гриппа А	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу гриппа А (IgM)	обнаружены/не обнаружены
513.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гриппа А	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу гриппа А (IgG)	обнаружены/не обнаружены
514.	Инструкция по применению	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу парагриппа I типа	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу парагриппа I типа				(IgG)	
515.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к вирусу парагриппа I типа	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу парагриппа I типа (IgA)	обнаружены/не обнаружены
516.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу парагриппа I типа	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу парагриппа I типа (IgM)	обнаружены/не обнаружены
517.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу парагриппа II типа	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу парагриппа II типа (IgG)	обнаружены/не обнаружены
518.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу парагриппа II типа (IgA)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	выявления иммуноглобулинов класса А вирусу парагриппа II типа					
519.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу парагриппа II типа	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу парагриппа II типа (IgM)	обнаружены/не обнаружены
520.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу парагриппа III типа	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу парагриппа III типа (IgG)	обнаружены/не обнаружены
521.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу парагриппа III типа	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу парагриппа III типа (IgA)	обнаружены/не обнаружены
522.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу парагриппа III типа (IgM)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	класса М к вирусу парагриппа III					
523.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке крови	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу кори (IgG)	(0,15-5) МЕ/мл
524.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори в сыворотке крови	Биологический материал	-	-	Антитела к вирусу кори (IgM)	обнаружены/не обнаружены
525.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека	Вода различных источников, биологический материал	-	-	Антиген ротавируса человека	обнаружены/не обнаружены
526.	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения антител класса G к дифтерийному анатоксину	Биологический материал	-	-	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину	(0,06-1,17) МЕ/мл
527.	Инструкция по применению	Биологический материал	-	-	Антитела класса IgG к столбнячному	(0,1-5)МЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
	диагностикума для полуколичественного определения иммуноглобулинов класса G к столбнячному токсину				токсину	
528.	Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита	Биологический материал	-	-	Антиген вируса клещевого энцефалита	обнаружены/не обнаружены
529.	Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусам штаммов Hantaan, Seoul, Puumala, Dobrava	Биологический материал			Антитела класса IgG к хантавирусам	обнаружены/не обнаружены
530.	Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к хантавирусам штаммов Hantaan, Seoul, Puumala, Dobrava	Биологический материал			Антитела класса IgM к хантавирусам	обнаружены/не обнаружены
531.	Инструкция по применению тест-системы для	Биологический материал			Антитела класса IgG к возбудителям Ку-лихорадки	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю Ку-лихорадки					
532.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячая вода, подаваемая населению, вода плавательных бассейнов и аквапарков, воды природные, сточные. Биологический материал			Антиген вируса гепатита А	обнаружены/не обнаружены
533.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А	Биологический материал			Антитела класса IgM к вирусу гепатита А	обнаружены/не обнаружены
534.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу	Биологический материал			Антитела класса IgG к вирусу гепатита А	(20-200) мМЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
	гепатита А					
535.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления HBsAg	Биологический материал			Антитела вируса гепатита В (HBsAg)	обнаружены/не обнаружены
536.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса Gк HBe-антигену вируса гепатита В	Биологический материал			Антитела класса G к HBe-антигену вируса гепатита В	обнаружены/не обнаружены
537.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1	Биологический материал			Антитела к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1	обнаружены/не обнаружены
538.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вирусу гепатита В	Биологический материал			Антитела класса М к core-антигену вируса гепатита В	обнаружены/не обнаружены
539.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления суммарных	Биологический материал			Суммарные антитела (IgM, IgG) к core-антигену вируса гепатита В	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	антител к core-антигену вирусу гепатита В					
540.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вирусу гепатита В	Биологический материал			Антитела класса G к core-антигену вируса гепатита В	обнаружены/не обнаружены
541.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления HBe-антигена вируса гепатита В	Биологический материал			HBe-антигена вируса гепатита В	обнаружены/не обнаружены
542.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	Биологический материал			Суммарные антитела иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	обнаружены/не обнаружены
543.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита С	Биологический материал			Антитела класса M к вирусу гепатита С	обнаружены/не обнаружены
544.	Инструкция по применению	Биологический материал			Антитела класса M к вирусу гепатита	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Дельта				Дельта	
545.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта	Биологический материал			Суммарные антитела к вирусу гепатита Дельта (IgG, IgM)	обнаружены/не обнаружены
546.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G аденовируса	Биологический материал			Антитела класса IgG аденовируса	обнаружены/не обнаружены
547.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М аденовируса	Биологический материал			Антитела класса IgM аденовируса	обнаружены/не обнаружены
548.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу	Биологический материал			Антитела класса IgM к вирусу паротита	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	паротита					
549.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита	Биологический материал			Антитела класса Ig G к вирусу паротита	обнаружены/не обнаружены
550.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи	Биологический материал			Антитела класса IgM к вирусу краснухи	обнаружены/не обнаружены
551.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного количественного и качественного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи	Биологический материал			Антитела класса Ig G к вирусу краснухи	(1-800) ME/мл
552.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи	Биологический материал			Антитела класса Ig G к вирусу краснухи	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
553.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителям клещевого боррелиоза	Биологический материал			Антитела класса Ig М к <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.	обнаружены/не обнаружены
554.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям клещевого боррелиоза	Биологический материал			Антитела класса Ig G к <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.	обнаружены/не обнаружены
555.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Chlamidophilapn pneumoniae</i>	Биологический материал			Антитела класса Ig М к <i>Chlamidophilapn pneumoniae</i> .	обнаружены/не обнаружены
556.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamidophilapn pneumoniae</i>	Биологический материал			Антитела класса Ig G к <i>Chlamidophilapn pneumoniae</i> .	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
557.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу	Биологический материал			Антитела класса Ig М к цитомегаловирусу	обнаружены/не обнаружены
558.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу	Биологический материал			Антитела класса Ig G к цитомегаловирусу	обнаружены/не обнаружены
559.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу	Биологический материал			Антитела класса Ig G к цитомегаловирусу	обнаружены/не обнаружены
560.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1-2 типов	Биологический материал			Антитела класса Ig М к вирусу простого герпеса 1-2 типов	обнаружены/не обнаружены
561.	Инструкция по	Биологический			Антитела класса Ig	обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
	применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1-2 типов	материал			G к вирусу простого герпеса 1- 2 типов	обнаружены
562.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобу- линов класса G к вирусу простого герпеса 1-2 типов	Биологический материал			Антитела класса Ig G к вирусу простого герпеса 1- 2 типов	обнаружены/не обнаружены
563.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобу- линов класса M к вирусу Эпштейна-Барр	Биологический материал			Антитела класса Ig M к вирусу Эпштейна-Барр	обнаружены/не обнаружены
564.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобу- линов класса G к вирусу Эпштейна-Барр	Биологический материал			Антитела класса Ig G к вирусу Эпштейна-Барр	обнаружены/не обнаружены
565.	Инструкция по	Биологический			Антитела класса Ig	обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7
	применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу Западного Нила	материал			М к вирусу Западного Нила	обнаружены
566.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила	Биологический материал			Антитела класса Ig G к вирусу Западного Нила	обнаружены/не обнаружены
567.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобу- линов класса G к вирусу Западного Нила	Биологический материал			Антитела класса Ig G к вирусу Западного Нила	обнаружены/не обнаружены
568.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii	Биологический материал			Антитела класса Ig М к Toxoplasma gondii	обнаружены/не обнаружены
569.	Инструкция по применению диагностикума для	Биологический материал			Антитела класса Ig G к Toxoplasma gondii	(1-200) МЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii					
570.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобу- линов класса G к Toxoplasma gondii	Биологический материал			Антитела класса Ig G к Toxoplasma gondii	обнаружены/не обнаружены
571.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблий	Биологический материал			Антитела класса Ig M к антигенам лямблий	обнаружены/не обнаружены
572.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A, M, G к антигенам лямблий	Биологический материал			Антитела класса IgA, IgM, IgG к антигенам лямблий	обнаружены/не обнаружены
573.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления	Биологический материал			Антитела класса Ig G к антигенам Ascaris lumbr	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascarislumbr</i>					
574.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобул инов класса G к антигенам токсокар	Биологический материал			Антитела класса Ig G к антигенам токсокар	обнаружены/не обнаружены
575.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар, описторхисов, трихинилл, эхинококков	Биологический материал			Антитела класса Ig G к антигенам токсокар, описторхисов, трихинилл, эхинококков	обнаружены/не обнаружены
576.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного иммуноглобулинов класса M к <i>Chlamydia trachomatis</i>	Биологический материал			Антитела класса Ig M к <i>Chlamydia trachomatis</i>	обнаружены/не обнаружены
577.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Chlamydia tr</i>	Биологический материал			Антитела класса Ig G к <i>Chlamydia trachomatis</i>	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	trachomatis					
578.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого энцефалита	Биологический материал			Антитела класса Ig М к вирусу клещевого энцефалита	обнаружены/не обнаружены
579.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита	Биологический материал			Антитела класса Ig G к вирусу клещевого энцефалита	обнаружены/не обнаружены
580.	МУК 4.2.2304-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11., 10.12., 10.13., 10.20., 10.31., 10.32., 10.39., 10.41.12, 10.42., 10.51., 10.52., 10.61., 10.62., 10.71., 10.72., 10.73., 10.81., 10.82., 10.83., 10.84., 10.85., 10.86., 10.89. 11.01., 11.02., 11.03., 11.05., 11.06., 11.07., 01.11., 01.12., 01.13., 01.21., 01.22., 01.23., 01.24., 01.25., 01.35., 01.41., 01.45., 01.47., 01.49., 03.21.	из 02, из 03, из 04, из 07, из 08, из 0901, из 09, из 10, из 11, из 11, из 12, из 13, из 15, из 16, из 17, из 18, из 19, из 20, из 21, из 22, из 25.	Рекомбинантная ДНК растительного происхождения	от $1 \cdot 10^3$ ДНК/мл
581.	ГОСТ Р 52173-2003					
582.	ГОСТ ИСО 21569-2009					
583.	ГОСТ ИСО 21571-2009 (экстракция- «ДНК-сорб-С»; «ПЦР-комплект»-вариант FRT-50F)					
584.	Инструкции по применению ПЦР для	Пищевые продукты, вода из различных	-	-	ДНК Campylobacter jejuni и	от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	обнаружения ДНК Campylobacter jejuni и Campylobacter species РИБО-преп, «ПЦР- комплект»-вариант FRT	источников, биологический материал			Campylobacter species	
585.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А/В в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией РИБО- преп, РИБО- сорб, «ПЦР-комплект»-вариант FRT	Биологический материал	-	-	РНК вируса гриппа А РНК вируса гриппа В	от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл
586.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А/Н1N1 (sw2009) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией РИБО-сорб, «ПЦР-комплект»-вариант FRT; РИБО- преп, «ПЦР-комплект»-вариант	Биологический материал	-	-	РНК вирусов гриппа А(Н1N1)sw РНК вирусов гриппа А(Н1N1)sw	от $5 \cdot 10^3$ копий/мл от $1 \cdot 10^3$ копий/мл

1	2	3	4	5	6	7
	FRT					
587.	Инструкция по применению набора реагентов для типирования (идентификации субтипов H1N1 и H3N2) вируса гриппа А методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией РИБО-сорб, РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT	Биологический материал	-	-	РНК вирусов гриппа А (H1N1), А (H3N2)	от $1 \cdot 10^3$ копий/мл
588.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А и идентификации субтипа H5N1 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «ПЦР-комплект»-вариант FRT	Биологический материал	-	-	РНК вирусов гриппа А (H5N1)	от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл
589.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных	Биологический материал	-	-	РНК респираторно-синцитиальный вирус РНК метапневмовирус	от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл

1	2	3	4	5	6	7
	инфекций человека (ОРВИ): РНК коронавирусов, риновирусов, вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов, метапневмовируса, респираторно- синцитиального, ДНК бокавируса и аденовирусов групп В, С и Е методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией РИБО-сорб, РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT				человека РНК вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов РНК коронавируса человека ДНК бокавируса человека ДНК аденовируса РНК риновируса	от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^4$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $5 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл

1	2	3	4	5	6	7
590.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV, Borrelia burgdorferis.l, Anaplasma ph., Ehrlichia ch./Ehrlichia muris в биологическом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT-50F»	Биологический материал	-	-	РНК вируса клещевого энцефалита РНК возбудителей боррелиоза ДНК анаплазмоза РНК эрлихиоза	от $5 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $5 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $5 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $5 \cdot 10^3$ ГЭ/мл
591.	МУ 3.1.1.2957-2011(п.6.1,6.2,6.4)	Пищевые продукты , вода из различных источников ,	-	из 22.	РНК ротавирусов РНК астровирусов РНК норовирусов РНК гепатита А	от $1 \cdot 10^4$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^4$ ГЭ/мл от $5 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от 500 копий/мл
592.	МУ 1.3.2569-2009(приложение №2)	биологический материал	-	-	-	-
593.	МУК 4.2.2029-05 (п.2.2,5.1.2,5.1.3,5.1.4,п.8)	-	-	-	-	-
594.	МУК 4.2.2746-2010	-	-	-	-	-
595.	МУ 3.1.1.2969-2011(п.5.4,приложение №2)	-	-	-	-	-
596.	Инструкции по применению ПЦР- тест-	Биологический материал	-	-	ДНК возбудителя коклюша	от $5 \cdot 10^2$ ГЭ/мл

1	2	3	4	5	6	7
	систем для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхосептикоза в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT РИБО-сорб, «ПЦР-комплект»-вариант FRT				ДНК возбудителя паракоклюша ДНК возбудителя бронхосептикоза ДНК возбудителя коклюша ДНК возбудителя паракоклюша ДНК возбудителя бронхосептикоза	от $5 \cdot 10^2$ ГЭ/мл от $5 \cdot 10^2$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл
597.	Инструкции по применению ПЦР- тест-систем для выявления Mycoplasma/Chlamydo philla pn в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией РИБО-сорб, «ПЦР-комплект»-вариант FRT РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT	Биологический материал	-	-	ДНК Mycoplasma/Chlamy dophilla pn ДНК Mycoplasma/Chlamy dophilla pn	от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $5 \cdot 10^2$ ГЭ/мл
598.	Инструкции по применению ПЦР- тест-	Биологический материал	-	-	ДНК ВИЧ	

1	2	3	4	5	6	7
	систем для выявления провиральной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1). в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией РИБО-преп, ДНК-сорб-В, «ПЦР-комплект»-вариант FRT, выделение из 250 мкл, выделение из 100 мкл, выделение из сухой капли-один круг, d=12мм					от 100 ГЭ/мл от 250 ГЭ/мл от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл
599.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1). в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией Рибо-сорб-12, РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT),	Биологический материал	-	-	РНК ВИЧ	(500-10 000 000) копий/мл

1	2	3	4	5	6	7
	выделение из 100 мкл Экстракция 100, выделение из 100 мкл				РНК ВИЧ	$(100-1 \cdot 10^8)$ МЕ/мл
600.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для выявления РНК вируса гепатита С в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией Рибо-сорб, РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT, выделение из 100 мкл	Биологический материал	-	-	РНК гепатита С	от 100 МЕ/мл
601.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для количественного определения РНК вируса гепатита С в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией Рибо-сорб-12, РИБО-преп, «ПЦР-комплект»- вариант FRT,	Биологический материал	-	-	РНК гепатита С	$(300-100\ 000\ 000)$ МЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
	выделение из 100 мкл					
602.	Инструкции по применению ПЦР- тест-систем для выявления ДНК вируса гепатита В в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Рибо-сорб, РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT, выделение из 100 мкл	Биологический материал	-	-	ДНК гепатита В	от 100 МЕ/мл
603.	Инструкции по применению ПЦР- тест-систем для количественного определения ДНК вируса гепатита В в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Рибо-сорб-12, РИБО-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT, выделение из 100 мкл	Биологический материал	-	-	ДНК гепатита В	(150-100 000 000) МЕ/мл
604.	Инструкции по	Биологический	-	из 22.		

1	2	3	4	5	6	7
	применению ПЦР- тест-систем для выделения РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С (HEV-C) с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Рибо-сорб, «ПЦР-комплект»-вариант FRT-50F Рибо-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT-50F	материал, вода из различных источников			РНК полиовирусов в концентратах воды РНК полиовирусов в СМЖ и фекалиях	от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $5 \cdot 10^3$ ГЭ/мл
605.	Инструкции по применению ПЦР- тест-систем для выявления ДНК Neisseriamen, Haemophilusinfl, Streptococcuspn в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией Рибо-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT-50F	Биологический материал	-	-	ДНК Neisseriamen, Haemophilusinfl, Streptococcuspn	от $1 \cdot 10^3$ ГЭ/мл

1	2	3	4	5	6	7
606.	Инструкции по применению ПЦР- тест-систем для выявления РНК энтеровирусов человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией Рибо-преп, «ПЦР-комплект»-вариант FRT-50F	Биологический материал, вода из различных источников	-	из 22.	РНК энтеровирусов в СМЖ, концентраты образцов воды РНК энтеровирусов в фекалиях	от $5 \cdot 10^3$ ГЭ/мл от $1 \cdot 10^4$ ГЭ/мл
607.	МУК 4.2.2217-07 (п. 9.) Инструкции по применению ПЦР- тест-систем для выявления ДНК Legionella рп. методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией ДНК-сорб-В, «ПЦР-комплект»-вариант FRT	Биологический материал, вода из различных источников, почва	-	из 22.	ДНК Legionella pneumophila	от $1 \cdot 10^3$ копий/мл

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 172 ФМБА России



(Handwritten signature)

М. А. Мартянова

Прошнуровано и пронумеровано

СМО

(100) ЛИСТОВ



Эксперт по аккредитации

И.В.Новокшонова

Технический эксперт

С.В.Кияшко