

М.П.

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

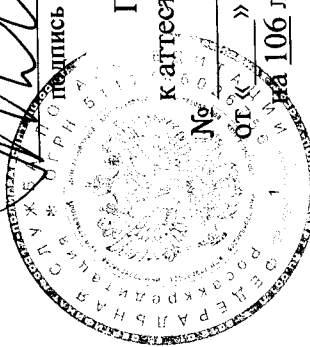
12 10 17

Приложение

к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

на 106 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)

433510, Ульяновская область, г. Димитровград, проспект Ленина, д. 1 Г

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
1.	ГОСТ 26927-86	Пищевая продукция и сырье	10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31- 10.11.36, 10.11.39, из 10.11.50, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.30, 10.12.40, 10.13.11- 10.13.16, 10.20.11- 10.20.16, 10.20.21- 10.20.26, 10.20.31- 10.20.34, 10.31.11- 10.31.14, 10.32.11- 10.32.19, 10.32.21- 10.32.29, 10.39.11-	из 0201-0210, из 0301-0308, из 0401-0408, 0409000000, 0410000000, из 0701, 0702000000, из 0703-0706, 070700, из 0708 -0714, из 0801-0813, 0814000000, из 0901, из 0902, 0903000000, из 0904-0910, из 1001-1008, 110100, из 1102-1108, из 1201, из 1202, 120400, из 1205, 120600, из 1207-	Ртуть	от 0,15 мкг в колориметрируемом объеме
2.	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	от 0,002 мг/кг
3.	МУ 5178-90				Ртуть	от 0,005 мг/кг
4.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	от 0,003 мг/дм <sup>3</sup>
5.	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	от 0,025 мг/кг
6.	ГОСТ Р 53182-2008				Мышьяк	0,01-20 мг/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				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
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	от 0,00235 мг/кг
					Медь	от 0,1 мг/кг
					Олово	от 5,0 мг/кг
					Бенз(а)пирен	от 0,0001 мг/кг
11.	ГОСТ 26927-86	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.11.11-10.11.16, 10.11.20,10.11.31- 10.11.36, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.30, 10.12.40, 10.13.11-10.13.16	из 0201-0210,160100, из 1602	Общий фосфор	0,02-0,25%
12.	ГОСТ 26931-86 (п. 3)				Фосфор	0,01-1,5%
13.	ГОСТ 26935-86				ДДТ	0,005-5,0 мг/кг
14.	М 04-15-2009 (Издание 2014 г.)				ДДЭ	
15.	ГОСТ 9794-2015	Продукты мясные			ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	
16.	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясные продукты			Гептахлор	
17.	ГОСТ 32308-2013		Гексахлорбензол			
18.	ГОСТ 30711-2001	Молоко и молочные продукты; Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; Биологически активные добавки к	10.51.11,10.51.12, 10.51.22,10.51.30, 10.51.40, 10.51.51- 10.51.56, 10.52.10, 01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.11.11, 01.11.12, 01.11.11,	из 0401-0406, из 1001-1008, 2106 90 980 3,2606 90 980 9, из 0401, из 1302, из 1602, из 1901, из 2005, из 2007, из 0902, из 0202, из 1604, из 0401, из 0402, из 1103, из 1104, из	Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг
19.	М 04-32-2004 (Издание 2004 г.)				Афлатоксин М1	0,0005-0,003 мг/кг
20.	М 04-14-2005 (Издание 2010 г.)				Афлатоксин В1	0,0005-0,005 мг/кг
					Афлатоксин М1	от 0,00007-0,05 мг/кг
					Афлатоксин М1	от 0,0002-0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
21. ГОСТ 31814-2012		пище; Продукты детского питания; Продукция предприятий общественного питания	01.11.12, 01.11.20, 01.11.31-01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 10.61.21-10.61.24, 10.61.31-10.61.33, 10.61.40, 10.71.11, 10.71.12, 10.72.11, 10.72.12, 10.72.19, 10.73.11, 10.73.12, 10.89.19, 10.85.11-10.85.14, 10.85.19, 10.86.10, 10.89.11- 10.89.15, 10.85.19, 01.41.20, 01.45.21, 01.45.22	1106, из 1108, из 1902, из 2106, из 0201, из 1108, из 1903, из 2104, 2104 10 000 0, из 2101	Отбор проб	-
22. ГК СЭН РФ 01-19/0-11-92						
23. М 04-40-2005 (Издание 2011 г.)		Мукомольно-крупяные изделия	01.11.11, 01.11.12, 01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31-01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49	из 1001-1008	Зеараленон	0,1-10 мг/кг
24. ГОСТ 28001-88		Комбикорма, зерно			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 (Издание 2014 г.)					Дезоксиниваленол	от 0,2 мг/кг
27. ГК СЭН РФ 01-19/0-11-92		Продукция растениеводства	10.39.11, 10.39.13, 10.39.14, 10.39.21, 01.13.11-	из 0701, 070200000, из 0703-0706, 070700, из 0708 -0714, из 0801-0813, 0814000000	Отбор проб	-
28. МУ 5048-89			01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31-01.13.34, 01.13.39,		Нитраты	от 50,0 мг/кг
29. ГОСТ 29270-95		Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	6-6200 мг/ дм <sup>3</sup> 36-9188 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51- 01.13.53, 01.13.59, 01.13.60, 01.13.71, 01.13.72, 01.13.80, 01.13.90, 01.21.11, 01.21.12, 01.22.11- 01.22.14, 01.22.19, 01.23.11-01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21-01.24.29, 01.25.31-01.25.35, 01.35.39, 01.25.90		Витамин С (аскорбиновая кислота)	от 0,001 % от 0,0025 %
31.	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые			Белок	-
32.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	из 0406	Белок	от 1,0 %
33.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры	10.41.21-10.41.29, 10.41.41, 10.41.42, 10.41.51-10.41.60	из 1507-1509, 151000, из 1511 -1517, 151800	Перекисное число	0,1-45,0 ммоль активного кислорода/кг
34.	ГОСТ 31933-2012				Кислотное число	0,5-30,0 мг КОН/г
35.	ГОСТ 8558.1-2015	Продукты мясные	10.11.11-10.11.2020, 10.11.31-10.11.40, 10.11.1950, 10.12.10- 10.12.1940, 10.13.11- 10.13.16	из 0201, из 0202, из 0203, из 0204, из 0205, из 0206, из 0207, из 0208, из 0210, из 1601, из 1602	Кислотность	-
36.	ГОСТ 29299-92				Массовая доля нитрита натрия	-
37.	ГОСТ 23452-2015 п. 5.1 п. 5.2 п. 5.1 п. 5.2 п. 5.1 п. 5.2	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.47.22, 10.51.11-10.52.10	из 0401, из 0402 21 180 0, из 0403, из 0404, из 0405, из 0406, из 2105	Массовая доля нитрита натрия	-
					Гамма-ГХЦГ	От 0,05 мг/кг от 0,008 мг/кг
					Альфа-ГХЦГ	От 0,05 мг/кг от 0,008 мг/кг
					4,4'-ДДД	От 0,05 мг/кг от 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.1 п. 5.2 п. 5.1 п. 5.2 п. 5.1 п. 5.2				4,4'-ДДЭ 4,4'-ДДТ Гептахлор	От 0,05 мг/кг от 0,005 мг/кг От 0,05 мг/кг от 0,005 мг/кг От 0,05 мг/кг от 0,005 мг/кг
38.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.29, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25, 10.39.30, 01.13.11- 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51- 01.13.53, 01.13.59, 01.13.60, 01.13.71 , 01.13.72, 01.3.80, 01.13. 90, 01.21.11, 01.21.12, 01.22.11-01.22.14, 01.22.19, 01.23.11- 01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21- 01.24.29	из 0701, 0702000000, из 0703-0706, 070700, из 0708 -0714, из 0801-0813, 0814000000, из 2001- 2009	Гамма-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Альфа-ГХЦГ 4,4'-ДДД 4,4'-ДДЭ 4,4'-ДДТ Гептахлор	от 10 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 10 мг/кг от 0,007 мг/кг от 10 мг/кг от 0,007 мг/кг от 10 мг/кг от 0,007 мг/кг от 0,005 мг/кг
39.	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные, маргарины, спреды	10.41.21-10.41.29, 10.41.41, 10.41.42, 10.41.51-10.41.60	из 1507-1509, 151000, из 1511 -1517, 151800	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,001-0,2 мг/кг 0,001-0,2 мг/кг
40.	МУ 2142-80	Пищевая продукция, вода, почва, растительность	10.32.11-10.32.19, 10.32.21-10.32.29, 10.39.11-10.39.18, 10.39.21-10.39.25,	из 2201-2205, 220600, из 2207, из 2208, 220900, из 0201-0210, из 0401- 0408, 0409000000,	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,001 -2,0 мг/кг 0,0007-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,002 -2,0 мг/кг 0,0007- 2,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>10.39.30, 01.13.11- 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51- 01.13.53, 01.13.59, 01.13.60, 01.13.71, 01.13.72, 01.3.80, 01.13.90, 01.21.11, 01.21.12, 01.22.11-01.22.14, 01.22.19, 01.23.11- 01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21- 01.24.29 10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31- 10.11.36, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.30, 10.12.40, 10.13.11-10.13.16 10.89.12, 01.47.21, 01.47.22, 01.47.23 03.21.12, 03.21.20, 03.21.50 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51- 10.51.56, 10.52.10, 01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.49.22 10.82.21, 10.82.22</p>	<p>0410000000, из 1001- 1008 из 0201-0210, 160100, из 1602 из 0301-0305 из 1806</p>	<p>Гептахлор Гексахлорбензол</p>	<p>0,001-2,0 мг/кг 0,0007-2,0 мг/дм<sup>3</sup> 0,001-2,0 мг/кг 0,0007-2,0 мг/дм<sup>3</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
41. МУК 4.1.1106-02	Пищевая продукция и сырье	10.84.30	250100	Массовая доля йода	10-450 мкг/кг	
42. ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птиц	10.12.10, 10.12.20	из 0207	Активность пероксидазы Общая кислотность Кислотное число жира Перекисное число	- 0,3-10°Т 0,5-1,0 мгКОН/г 0,2-40(1/2O <sub>2</sub> )/кг	
43. ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб и подготовка к испытаниям	-	
44. ГОСТ 7269-2015	Мясо	10.11.11-10.11.16,	из 0210 99850 0, 160100,	Отбор проб		
45. ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия	10.11.20, 10.11.31-10.11.36, 10.11.39,	из 1602	Отбор проб		
46. ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясопродукты	10.12.10, 10.12.20,		Отбор проб		
47. ГОСТ 9793-74	Продукты мясные	10.12.30, 10.12.40, 10.13.11-10.13.16		Массовая доля влаги	0,5 – 100,0 %	
48. ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	1,0-85,0%	
49. ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясосодержащие			Масса нетто Массовая доля составных частей	-	
50. ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка	1,0-98,0 %	
51. ГОСТ 32008-2012	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка	от 1,0%	
52. ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты			Массовая доля жира	-	
53. ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты			рН	4,5-9,5 ед. рН	
				Активная кислотность	4,5-9,5 ед. рН	

1	2	3	4	5	6	7
54. ГОСТ 10574-91	Продукты мясные				Массовая доля крахмала	-
55. ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса				Отбор проб	-
					Массовая доля влаги	-
					Качественное определение наполнителя	-
					Массовая доля хлеба	-
56. ГОСТ 8756.1-2015	Продукты пищевые консервированные				Массовая доля мяса и жира	-
					Массовая доля мяса к массе нетто	-
					Массовая доля соуса к массе нетто	-
57. ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные				Массовая доля мяса и жира	-
					Массовая доля соуса к массе нетто	-
					Минеральные примеси	-
58. ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные					
59. ГОСТ 9957-2015	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины		10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31- 10.11.36, 10.11.39, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.30, 10.12.40, 10.13.11-10.13.16	из 0201-0210, 160100, из 1602	Массовая доля хлористого натрия	-
60. ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясные продукты				Массовая доля хлористого натрия	от 1,0 %
61. ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные				Массовая доля хлоридов	-
62. ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты				Массовая доля хлоридов	-



1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 31727-2012	Мясо и мясные продукты			Массовая доля золы	0 - 20 %
64.	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо и мясные продукты			Перекисное число	-
65.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12, 01.47.21, 01.47.22, 01.47.23	из 0407, из 0408	Отбор проб	-
66.	ГОСТ 31654-2012 (п. 7.1)	Яйца куриные пищевые			Отбор проб	-
67.	ГОСТ 13928-84	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.47.22, 10.51.11-10.52.10	из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0405, из 0406, из 2105	Отбор проб	-
68.	ГОСТ 26809.1-2-2014				Отбор проб	-
69.	ГОСТ Р ИСО 707-2010				Массовая доля белка	от 1,0 %
70.	ГОСТ 23327-98				Массовая доля белка	0,10 – 100,00%
71.	ГОСТ Р 53951-2010					
72.	ГОСТ 24065-80				Ингибирующие вещества (сода)	от 0,05 %
73.	ГОСТ 24066-80				Ингибирующие вещества (аммиак)	от 6,0 %
74.	ГОСТ 24067-80				Ингибирующие вещества (перекись водорода)	от 0,001 %
75.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие			Массовая доля влаги	-
76.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные			Массовая доля жира	-
77.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные			Сахароза	-
78.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные стуженные			Массовая доля влаги	-
79.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные			Сухие вещества	-
					Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
		сгущенные и продукты молочные сухие				
80.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие			Индекс растворимости	-
81.	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты			Фосфатаза	-
82.	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока			Крахмал	-
83.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и молочные продукты			Кислотность жировой фазы	-
					Кислотность	-
					Изменение титруемой кислотности	-
					Титруемая кислотность молочной плазмы	-
84.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги	-
					Сухие вещества	-
					Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	-
85.	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки			Сахароза или общий сахар	-
86.	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные, молоко сухое			Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	-
87.	ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные	10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22,	из 0401-0406	Массовая доля сухих	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.51		обезжиренных веществ молока (СОМО)	
88.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	-
89.	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные стуженные			Массовая доля жира	-
90.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко			Массовая доля жира	-
91.	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый			Жир в сухом веществе	-
92.	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты			Массовая доля хлоридов (соль)	-
93.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	из 0406	Массовая доля хлоридов (соль)	0,5-10,0%
					Массовая доля влаги и сухих веществ	3,0-70,0%
94.	ГОСТ Р 54045-2010				Массовая доля жира	7,0-39,0%
					Массовая доля хлоридов (соль)	от 0,2 %
95.	ГОСТ 31584-2012	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.47.22, 10.51.11-10.52.10	из 0401, из 0402, из 0403, из 0404, из 0405, из 0406, из 2105	Фосфор	-
96.	ГОСТ 22760-77	Молочные продукты			Массовая доля жира	-
97.	ГОСТ 55361-2012	Масло и паста масляная			Массовая доля хлоридов	0,5-3,0%
					Кислотность	От 1°К до 6°К
					Массовая доля жира	От 50 до 75%
					Массовая доля влаги	0,5-60,0%
98.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		и паста масляная из коровьего молока				
99. ГОСТ 31339-2006		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.11-10.20.16, 10.20.21-10.20.26, 10.20.31-10.20.34, 03.21.12, 03.21.20, 03.21.50	из 0301-0305	Отбор проб	-
100. ГОСТ 26808-86		Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	-
101. ГОСТ 26829-86		Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	-
102. ГОСТ 27082-2014		Консервы и пресервы из рыбы			Общая кислотность	-
103. ГОСТ 27207-87		Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля хлористого натрия	-
104. ГОСТ 7636-85		Рыба и нерыбные объекты промысла, продукты их переработки			Массовая доля влаги	-
					Массовая доля хлористого натрия	-
					Массовая доля жира	-
					Перекисное число	0,1-45,0 ммоль активного кислорода /кг
105. ГОСТ 26312.1-2014		Крупа (фасованная)	01.11.49.110, 15.61.33.111	из 1008, из 1002	Отбор проб	-
106. ГОСТ 27668-88		Мука и отруби (фасованные)	10.39.15, 10.39.16, 10.39.17, 10.39.18, 10.32.11-10.32.29, 10.39.12	из 1101, из 1102, из 1103, из 1104, из 1105	Отбор проб	-
107. ГОСТ 5667-65		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.71.12	из 1905	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
108. ГОСТ 5668-68		Хлебобулочные изделия			Массовая доля жира	от 0,1 %
109. ГОСТ 9404-88		Мука и отруби	10.41.42 10.61.40	из 1001-1008, из 1501-1512, из 1704, из 1902, из 0205	Массовая доля влаги	-
110. ГОСТ 26312.7-88					Массовая доля влаги	от 1,0 5 %
111. ГОСТ 21094-75		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.71.12	из 1905	Влажность	-
112. ГОСТ 26312.5-84		Крупа	10.41.42 10.61.40	из 1001-1008, из 1501-1512, из 1704, из 1902, из 0205	Массовая доля золы	-
113. ГОСТ 27494-2016		Мука, отруби			Массовая доля золы	-
114. ГОСТ 26312.6-84		Крупа			Кислотность	-
115. ГОСТ 24493-87		Мука			Кислотность	-
116. ГОСТ 27493-87		Мука и отруби			Кислотность	-
117. ГОСТ 5670-96		Хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.71.12	из 1905	Кислотность	-
118. ГОСТ Р 52377-2005		Изделия макаронные	-	-	Зола нерастворимой в 10 % растворе HCl	-
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-
					Массовая доля влаги	от 1,0 %
					Кислотность	-
					Массовая доля сахара	-
					Содержание металломагнитной примеси	от 1,0 мг/кг
119. ГОСТ 5672-68		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11-10.73-11	из 1905	Массовая доля сахара	-
120. ГОСТ 5698-51					Массовая доля	-

1	2	3	4	5	6	7
					поваренной соли	
121.	ГОСТ Р 54640-2016	Сахар (фасованный)	10.81.11 -10.81.14, 10.81.19, 10.81.20.	из 1701, из 1702	Отбор проб	-
122.	ГОСТ Р 54642-2011				Массовая доля влаги	-
					Массовая доля сухих веществ	-
123.	ГОСТ Р 54641-2011				Массовая доля крахмал	-
124.	ГОСТ 12571-2013				Массовая доля сахарозы	-
125.	ГОСТ 12572-2015				Цветность	-
126.	ГОСТ 12573-2013				Массовая доля ферропримесей	-
127.	ГОСТ 12574-2016				Массовая доля золы	-
128.	ГОСТ 12575-2001				Массовая доля редуцирующих веществ	-
129.	ГОСТ 12578-2016				Массовая доля мелочи	-
130.	ГОСТ 5904-82	Кондитерские изделия	10.82.23	из 1901, из 1902, 1903 00 000 0, из 1904, из 1905, из 1704	Отбор проб	-
131.	ГОСТ 5898-87				Кислотность	-
132.	ГОСТ 10114-80				Намокаемость	-
133.	ГОСТ 5900-2014				Массовая доля влаги	-
134.	ГОСТ 5901-2014				Массовая доля золы	-
135.	ГОСТ 5903-89				Массовая доля редуцирующих веществ	-
					Массовая доля общего сахара	-
136.	ГОСТ 31902-2012				Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
137.	ГОСТ Р 54644-2011	Мёд натуральный	01.49.21	409000000	Отбор проб	-
138.	ГОСТ Р 54386-2011	Мёд			Сахароза	От 20,0 до 200,0 ед/кг
					Диастазное число	От 3,0 до 40,0 ед. Готе
					Нерастворимые вещества	От 0% до 0,50%
139.	ГОСТ 31766-2012	Мёды монофлорные			Концентрация водородных ионов (рН)	-
					Массовая доля золы	-
140.	ГОСТ 31770-2012				Электропроводность	От 0,10 до 3,00 мСм·см <sup>-1</sup>
141.	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	От 13,0 до 25,0%
142.	ГОСТ 32167-2013				Массовая доля редуцирующих сахаров	От 70,00% до 96,00%
143.	ГОСТ 32169-2013				Массовая доля сахарозы	От 1,00% до 26,00%
144.	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая	10.32.11-10.32.19,	из 0701, 070200000, из	Водородный показатель	3,0-9,0 ед.рН
145.	ГОСТ 33540-2015	свежая	10.32.21-10.32.29,	0703-0706, 070700, из	Свободная кислотность	До 80 мэкв/кг
146.	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая	10.39.11-10.39.18,	0708 -0714, из 0801-0813,	Отбор проб	-
		свежая	10.39.21-10.39.25,	0814000000, из 2001-	Отбор проб	-
147.	ГОСТ 1723-86	Лук репчатый свежий	10.39.30, 01.13.11-	2009	Отбор проб	-
148.	ГОСТ 1723-2015		01.13.19, 01.13.21,		Отбор проб	-
149.	ГОСТ 1724-85	Капуста белокачанная	01.13.29, 01.13.31-		Отбор проб	-
150.	ГОСТ 33494-2015	свежая	01.13.34,01.13.39,		Отбор проб	-
151.	ГОСТ 1725-85	Томаты свежие	01.13.41-01.13.44,		Отбор проб	-
152.	ГОСТ Р 55906-2013		01.13.49, 01.13.51-		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
153.	ГОСТ Р 55909-2013	Чеснок свежий	01.13.53, 01.13.59,		Отбор проб	-
154.	ГОСТ Р 55885-2013	Перец сладкий свежий	01.13.60, 01.13.71,		Отбор проб	-
155.	ГОСТ 31822-2012	Кабачки свежие	01.13.72, 01.13.80,		Отбор проб	-
156.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	01.13.90, 01.21.11,		Отбор проб	-
157.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки плодов и овощей	01.21.12, 01.22.11-01.22.14, 01.22.19,		Отбор проб	-
158.	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые, квашенные, плоды и ягоды моченые	01.23.11-01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21-01.24.29		Отбор проб	-
159.	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные			Соотношение составных частей	-
160.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные			Отбор проб	-
161.	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы			Отбор проб	-
162.	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля			Отбор проб	-
163.	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай	10.83.13	из 0902	Отбор проб	-
164.	ГОСТ 29142-91	Семена масличных культур	10.41.12, 10.41.19, 10.41.21-10.41.29,	из 1501, из 1502, из 1504, 1506000000, из 1507-	Отбор проб	-
165.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	10.41.41, 10.41.42, 10.41.51-10.41.60, 10.42.10	1509, 151000, из 1511 - 1517, 151800	Отбор проб	-
166.	ГОСТ 31933-2012				Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
167.	ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги	-
					Легучие вещества	-
168.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	11.07.2011	-	pH	0-14 единиц pH
					Массовая доля влаги	5-95 %
					Массовая доля жира	5,0-95,0 %
					Стойкость эмульсии	-
					Кислотность	0,05-10,0 °К
					Массовая доля белка	0,1-10 %



1	2	3	4	5	6	7
169. ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	из 10.11.50, 10.41.60	из 0209, из 1501, из 1502, из 1516, 151800	Перекисное число жировой фазы	0,1-45 ммоль/кг	
170. ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры	10.42.10	из 1517	Степень окислительной порчи	-	
				Неомыляемые вещества	-	
				Отбор проб	-	
				Массовая доля жира	-	
				Массовая доля влаги	0-5 %	
				Массовая доля хлоридов (соль)	от 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	
				Отбор проб	-	
				Массовая доля влаги	0,1-50%	
				Летучие вещества	-	
				Отбор проб	-	
				Отбор проб	-	
				Цвет	От 0,17 до 3,34 см <sup>3</sup> раствора йода	
					концентрацией 0,1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> воды	
				Массовая доля сухих веществ	От 0,05 до 0,82%	
				Массовая доля действующего	От 1,026 до 12,150%	
171. ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные					
172. ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.11	из 2201, из 2202			
173. ГОСТ 12786-80						
174. ГОСТ 12789-87						
175. ГОСТ 12787-81						

1	2	3	4	5	6	7
					экстракта	
					Массовая доля спирта	От 0,000 до 7,710%
176.	ГОСТ 12788-87				Кислотность	От 1,3 до 6,0 см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
177.	ГОСТ 31764-2012				рН	От 0 до 14 ед.рН
178.	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.11	из 2201, из 2202	Массовая доля сухих веществ	-
179.	ГОСТ 6687.4-86				Кислотность	Напитки и квасы: от 1 до 5 см <sup>3</sup> Сиропы: от 10 до 20 см <sup>3</sup>
180.	ГОСТ 6687.6-88				Стойкость	-
181.	ГОСТ 6687.7-88				Массовая доля спирта	От 0,00 до 99%
182.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	11.01.10	из 2204, из 2205, 2206 00, из 2208, 2209 00	Отбор проб	-
183.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья			Отбор проб	-
184.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые			Отбор проб	-
185.	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	10.84.30	250100	Отбор проб	-
186.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная			Массовая доля йода	От 20 до 60 мг/кг
187.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	-	-	Отбор, подготовка проб	-
188.	ГОСТ Р 54607.4-2015				Влага	-
189.	ГОСТ Р 54607.5-2015				Сухие вещества	-
190.	ГОСТ Р 54607.6-2015				Массовая доля жира	-
191.	ГОСТ Р 54607.7-2016				Массовая доля сахара	-
					Массовая доля белка по Кьельдалю	-
192.	ГОСТ Р 54607.8-2016				Массовая доля	-

1	2	3	4	5	6	7
193.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. 1-40/3805, Москва, 1997г. п. 7.1.1	Продукция общественного питания.	-	-	сухих веществ Массовая доля жира	-
	п.п. 2.1, 3.10.1, 3.11.1				Массовая доля влаги	-
	п. 2.1				Массовая доля сухих веществ	-
	п.п. 2.3, 3.10.3, 3.10.4, 4.7.1.1, 4.7.1.2				Массовая доля сахара	-
	п. 4.7.1				Массовая доля начинки (фарша)	-
	п.п. 2.4.1, 2.4.2, 3.2.4				Массовая доля наполнителя (хлеб, рис)	-
	п. 3.2.2				Качественное определение наполнителя	-
	п.п. 2.8, 3.2.5				Массовая доля соли	-
	п.п. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.5, 2.2.6, 3.10.2, 3.11.2				Массовая доля жира	-
	п. 3.10.4				Кислотность	-
	п. 2.9.1				Витамин С	-
	п. 3.10.4				Щелочность	-
	п. 7.2				Качество фритюра	-
	п. 7.4.5				Белок	-
	п.п. 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1				Жир	-
	п. 7.4.5				Углеводы	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.п. 7.4.5, 4.6				Энергетическая ценность	-
194.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания			Минеральные соли	-
					Белок	
					Жир	
					Углеводы	
					Энергетическая ценность	
					Отбор проб	-
195.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва			Отбор проб	-
196.	ГОСТ 27753.1-88	Грунты тепличные			Отбор проб	-
197.	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения			Отбор проб	-
198.	ГОСТ 26213-91	Почва			Массовая доля органического вещества	До 15%
199.	ГОСТ 26423-85	Почва			Отбор проб	1-14 ед. рН
					рН	0,1-10,0 мСм/см
					Удельная электропроводимость	
200.	ГОСТ 28168-89	Почва			Отбор проб	-
201.	ГОСТ Р 54650-2011	Почва			Массовая доля $P_2O_5$	0÷250 мг/л <sup>1</sup>
					Массовая доля $K_2O$	0÷500 мг/л <sup>1</sup>
202.	ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001) Часть 3	Почва			Отбор проб	-
203.	ГОСТ 27753.4-88	Грунты тепличные			Общая засоленность	0,1-10,0 мСм/см
204.	ГОСТ 26951-86	Почва			Нитраты	-
205.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003 (Издание 2014 г.)	Почва, отходы			Бенз(а)пирен	0,005-2,0 мг/кг
206.	ПНДФ 16.1:2.2:2.3:3.64-2010	Почва			Нефтепродукты	50-100000 мг/кг
207.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-	Почва			Алюминий	0,05-1,5%

1	2	3	4	5	6	7
208.	2008 ПНД Ф 16.1.2.2.2.63-09 (Издание 2014 г.)	Почва, грунты, донные отложения				Ртуть 0,2-5000 мг/кг Кадмий 0,25 -400 мг/кг Кобальт 1-4000мг/кг Марганец 20-4000мг/кг Медь 2,5-4000мг/кг Мышьяк 0,5-4000мг/кг Никель 5-4000мг/кг Свинец 2,5-4000мг/кг Хром 1-2000мг/кг Цинк 25-40000мг/кг Цинк (подвижная форма) 25-40000 мг/кг Кадмий 0,25-400 мг/кг 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 2,4-Д кислота и её соли От 0, 01 мг/кг Вода: 0,0001-0,001 мг/дм <sup>3</sup> ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) от 0,001 мг/кг ДДТ и его метаболиты от 0,001 мг/кг Гексахлорбензол от 0,001 мг/кг Гептахлор от 0,001 мг/кг Аммиак и -
209.	М 03-07-2009	Почва, грунты, донные отложения				
210.	МУ 3022-84	Почва, вода, растения				
211.	М 1350-95	Пищевые продукты, вода				
212.	МУК 4.1.2.662-10					
213.	МУ 1766-77	Почва				
214.	ГОСТ 6709-72	Вода	20.13.52.120	2853001000		

1	2	3	4	5	6	7
		дистиллированная, бидистиллированная, для лабораторного анализа			аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Железо Кальций Медь Алюминий Свинец Цинк Остаток после выпаривания Остаток после прокаливании Вещества, восстанавливающие KMnO4 Водородный показатель Удельная электрическая проводимость	-
215. ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 36 96:1987)		Вода дистиллированная, бидистиллированная, для лабораторного анализа			Остаток после выпаривания Удельная электрическая проводимость Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	0,001-300 мкСм/см

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные	11.07.11	из 2201, из 2202	Оксид кремния	-
217.	ГОСТ 23268.3-78				Отбор проб	-
218.	ГОСТ 23268.4-78				Гидрокарбонаты	-
219.	ГОСТ 23268.8-78				Сульфаты	-
220.	ГОСТ 23268.9-78				Нитриты	-
221.	ГОСТ 23268.10-78				Нитраты	10-70 мг/дм <sup>3</sup>
222.	ГОСТ 23268.11-78				Аммиак	0,05-4 мг/дм <sup>3</sup>
223.	ГОСТ 23268.14-78				Железо	-
224.	ГОСТ 23268.12-78				Мышьяк	0,1-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
225.	ГОСТ 23268.16-78				Перманганатная окисляемость	0,0001-0,005 мг/дм <sup>3</sup>
226.	ГОСТ 23268.17-78				Йод	-
227.	ГОСТ 23268.18-78				Хлориды	От 20 мг/дм <sup>3</sup>
228.	ГОСТ 23268.5-78				Фтор	-
229.	ГОСТ 23268.6-78 п. 4				Магний	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
230.	ГОСТ 23268.7-78 п. 3				Кальций	1,0-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
231.	ГОСТ 2761-84				Натрий	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
232.	ГОСТ 31861-2012				Калий	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
233.	ГОСТ Р 56237-2014				Отбор проб	-
234.	ПНД Ф 12.15.1-08				Отбор проб	-
235.	НВН 33-5.3.01-85				Отбор проб	-
236.	ГОСТ 3351-74 (ГОСТ Р 57164-2016)				Запах при 20° при 60° Привкус Мутность	0-5 баллов 0-5 баллов 0-5 баллов 0,58 – 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
237.	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05				Мутность	0,1-5,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков;</p>				
238.	ГОСТ 31868-2012	<p>Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; вода, расфасованная в ёмкости; вода природная</p>			<p>Цветность Привкус</p>	<p>от 1 ° цветности 0-5 баллов</p>
239.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	<p>Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; природная; сточная</p>			<p>Цветность</p>	<p>1-500 град.</p>
240.	РД 52.24.496-2005	<p>Поверхностные воды суши</p>			<p>Запах</p>	<p>0-5 баллов</p>
241.	ПНД Ф 12.16.1-10 (Издание 2015г.)	<p>Воды сточные, очищенные сточные, ливневые, талые</p>			<p>Прозрачность Запах Окраска (цвет) Прозрачность</p>	<p>- 0-5 баллов - -</p>
242.	СанПиН 2.1.5.980-2000	<p>Поверхностные воды</p>			<p>Плавающие</p>	<p>-</p>



1	2	3	4	5	6	7
		суши			примеси	
243.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая			Окраска	-
244.	ПНД Ф 14.1:2.114-97 (Издание 2015 г.)	Воды питьевые, поверхностные, природные, сточные			Сухой остаток	-
245.	ПНД Ф 14.1:2.4.261-10 (Издание 2015 г.)				Сухой остаток	50-25000 мг/дм <sup>3</sup>
246.	ГОСТ 4386-89 п.1	Вода питьевая			Сухой остаток	От 1 мг/дм <sup>3</sup>
247.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (Издание 2012 г.)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков;			Прокаленный остаток	1-25000 мг/дм <sup>3</sup>
248.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков			Фторид-ион (фториды)	от 0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-190 мг/дм <sup>3</sup>
249.	ПНД Ф 14.1:2.113-97 (Издание 2011 г.)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению;			Фторид-ион	0,1-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Хлор остаточный свободный	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
					Хлор остаточный связанный	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
					Хлорамин	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Активный хлор	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Вода плавательных бассейнов и аквапарков; воды поверхностные, подземные, сточные</p>				
250.	ГОСТ 31863-2012	<p>Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; вода источников</p>			Цианиды	0,01-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
251.	ПНД Ф 14.1.2.56-96 (Издание 2015 г.)	<p>Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения;</p>			Цианиды	0,005-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
252.	ГОСТ 31957-2012	<p>горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; вода источников; воды природные, сточные</p>			Карбонаты, гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм <sup>3</sup>
253.	ГОСТ 4388-72	<p>Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков</p>		2201 10	Медь	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
254.	М 01-02-2010	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; воды природные, сточные			Медь	0,0005-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
255.	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; вода фасованная			Сульфаты	2-50 мг/дм <sup>3</sup>
256.	ПНД Ф 14.1.2.108-97 (Издание 2016 г.)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; природные, сточные			Сульфаты	50-300 мг/дм <sup>3</sup>
257.	ПНД Ф 14.1.2.109-97 (Издание 2004 г.)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения;			Сероводород	0,002-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфиды	0,002-4,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; воды природные и очищенные сточные				
258.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2016г.)	Вода			Водородный показатель	1-14 ед рН
259.	РД 52.24.495-2005	Поверхностные воды суши, очищенные сточные			Удельная электрическая проводимость	5-10000 мкСм/см
260.	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; вода фасованная; воды природные, сточные			Водородный показатель	4 – 10 ед. рН
					Нитраты	0,1-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
261.	ПНД Ф 14.1:2:3-95 (Издание 2011 г.)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; вода фасованная; воды природные, сточные			Нитриты	0,02-3,0 мг/дм <sup>3</sup>
262.	ПНД Ф 14.1:2:4-95 (Издание 2011 г.)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; воды			Нитраты	0,1-100,0 мг/дм <sup>3</sup>
263.	ПНД Ф 14.1:2:3:95-97 (Издание 2016г.)	горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; воды			Кальций	0,1-2000 мг/дм <sup>2</sup>
264.	ПНД Ф 14.1:2:4:262-2010	Вода плавательных бассейнов и аквапарков; воды			Ион аммония	0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		поверхностные, природные, сточные				
265.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков			Хлориды	от 10 мг/дм <sup>3</sup>
266.	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97 (Издание 2011 г.)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; воды поверхностные, сточные			Хлориды	10-10000 мг/дм <sup>3</sup>
267.	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; вода фасованная, вода природная			Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	0,01-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
268.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	Вода питьевая			Поверхностно-	0,025-100,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	(Издание 2014 г., М 01-06-2013)	централизованного и нецентрализованного водоснабжения;			активные вещества (ПАВ)	
269.	ПНД Ф 14.2:4.154-99 (Издание 2012 г.)	горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; воды природные, сточные			Окисляемость перманганатная	0,25-100 мгО/дм <sup>3</sup>
270.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (Издание 2004 г.)	Воды природные, грунтовые, сточные, очищенные сточные			БПК <sub>5</sub>	0,5-1000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
271.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; вода фасованная; вода природная			Жесткость общая	От 0,1°Ж
272.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (Издание 2010 г.)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения;			Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
273.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (Издание 2011 г.)	горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; воды природные, сточные			Фосфаты	0,05-80 мг/дм <sup>3</sup>
274.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (Издание 2016 г.)	горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; воды природные, сточные			Хром	0,01-1 мг/дм <sup>3</sup>
275.	М 01-41-2006 (Издание	Вода питьевая			Хром	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	2011 г.)	централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; вода природная				
276.	ПНД Ф 14.1.2.3.100-97 (Издание 2016 г.)	Воды природные, сточные			ХПК	4-80 мг/дм <sup>3</sup>
277.	ПНД Ф 14.1.2.110-97 (Издание 2016 г.)				Взвешенные вещества	от 3 мг/дм <sup>3</sup>
278.	ПНД Ф 14.1.2.122-97				Жиры	0,5-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
279.	ПНД Ф 14.1.2.101-97 (Издание 2004 г.)				Растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм <sup>3</sup>
280.	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02 (Издание 2010 г.)	Вода питьевая			Фенолы	0,0005-25,0 мг/дм <sup>3</sup>
281.	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98 (Издание 2012 г.)	централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; воды природные, сточные			Нефтепродукты	0,005-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
282.	ГОСТ 19413-89	Вода питьевая	-		Селен	0,0001-0,005 мг/дм <sup>3</sup>
283.	ГОСТ 4974-2014	централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков			Марганец	от 0,05 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
284.	ПНД Ф 14.1:2.61-96 (Издание 2013 г.)	Воды природные, поверхностные, сточные	4	5	6	0,005-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
285.	ПНД Ф 14.1:2.50-96 (Издание 2011 г.)					0,05-10 мг/дм <sup>3</sup>
286.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (Издание 2010 г.)					0,5-500 нг/дм <sup>3</sup>
287.	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; вода фасованная; вода сточная				от 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
288.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 г.)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков				0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
289.	М 01-35-2006 (Издание	природные, сточные Вода питьевая			Бериллий	0,1-50 мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
	2011 г.)	централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; вода источников				
290.	ПНД Ф 14.1:2.215-2006	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; воды поверхностные, сточные			Кремний	0,5-16,0 мг/дм <sup>3</sup>
291.	ГОСТ Р 57162-2016 (п. 4)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; горячая вода, подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; вода фасованная; вода источников; вода природная; вода гемодиализа			Алюминий Барий Бериллий Кадмий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Селен Серебро Сурьма	0,01-0,1 мг/ дм <sup>3</sup> 0,01-0,2 мг/ дм <sup>3</sup> 0,0001-0,002 мг/ дм <sup>3</sup> 0,0001-0,01 мг/ дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/ дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/ дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/ дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/ дм <sup>3</sup> 0,005-0,3 мг/ дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/ дм <sup>3</sup> 0,005-0,02 мг/ дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/ дм <sup>3</sup> 0,002-0,05 мг/ дм <sup>3</sup> 0,0005-0,01 мг/ дм <sup>3</sup> 0,005-0,02 мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
292.	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (Издание 2013 г.)	Воды природные, сточные				
					Хром	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	0,001-0,005 мг/дм <sup>3</sup>
					Алюминий	0,02-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	0,025-20,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Бериллий	0,0001-0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	0,050-20,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	0,0025-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Литий	0,002-0,3 мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	0,002-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	0,001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	0,0010-1,00 мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	0,005-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	0,005-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	0,002-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	0,0020-1,00 мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	0,005-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	0,001-70 мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	0,0025-20,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	0,005-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	0,025-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	0,01-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Ртуть	0,01-1,0 мкг/дм <sup>3</sup>
					Ртуть	от 0,0001 мг/дм <sup>3</sup>
293.	М 01-28-2007 (Издание 2012 г.)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения;				
294.	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 (Издание 2011 г.)	горячая вода, подаваемая населению;				
295.	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 (Издание 2014 г.)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков; воды природные, сточные				
296.	М 01-43-2006 (Издание 2011 г.)	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения;				
297.	ГОСТ 31950-2012	горячая вода,				
298.	ГОСТ 31858-2012				ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	0,0001-0,006 мг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ и его метаболиты	0,0001-0,006 мг/дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	0,0001-0,006 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		подаваемая населению; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; вода фасованная; воды природные, сточные			Гептахлор	0,00002-0,0012 мг/дм <sup>3</sup>
299.	ГОСТ 31951-2012				Хлороформ	0,0006-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	0,0006-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтан	0,008-0,025 мг/дм <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	0,0006-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					Тетрахлорэтилен	0,0006-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					1,2-дихлорэтан	0,001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
300.	ОФС.1.2.4.0006.15 (метод А)	Вода для гемодиализа			Эндотоксины	От 0 до 0,25 ед/см <sup>3</sup>
301.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	Более 0,25 ед/см <sup>3</sup>
302.	ГОСТ Р 54562-2011	Известь хлорная	-	-	Отбор проб	-
303.	ГОСТ 25263-82 (п. 4.3.)	Кальция гипохлорит нейтральный	-	-	Массовая доля активного хлора	Не менее 24-72%
304.	ГОСТ 14193-78	Монохлорамин ХБ технический	-	-	Массовая доля активного хлора	0,5-60%
305.	МУ № 11-3/150-09	Дезинфицирующее средство «Жавель-Солид»	-	-	Массовая доля активного хлора	0,15-0,3%
306.	ФР.1.31.2009.05414	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух помещений лечебных организаций	-	-	Металметакрилат(метил-2-метилпроп-2-еноат)	0,05-100,00мг/м <sup>3</sup>
					Хлористый винил (хлорэтена)	0,05-30,00мг/м <sup>3</sup>
					Изопропилбензол ((1-метилэтил) бензол)	0,05-200,00мг/м <sup>3</sup>
					Пропилбензол	
					Трихлорэтилен(три хлорэтен)	
					Хлорбензол	
					Этилбензол	

1	2	3	4	5	6	7		
					Метилен хлористый (дихлорметан) Этанол Гексан Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен) Сероуглерод (углерод дисульфид) Стирол (энилбензол) Метилцеллозольв (2-метоксиэтанола) Бутан-1-ол (бутиловыйспирт) Пропан-1-ол (пропиловый спирт) Циклогексанон Бензол Пропан-2 он (ацетон) Бутан-2-он (метилэтилкетон) Бутилацетат Этилацетат Диметилбензол-2,3 (п, м – ксилол) Диметилбензол-4 (о – ксилола) Метилбензол (толуол) Хлорметилоксиран			1,0-3000,0 мг/м <sup>3</sup> 1,0-2000,0 мг/м <sup>3</sup> 1,0-1500,0 мг/м <sup>3</sup> 0,05-200,0 мг/м <sup>3</sup> 0,05-100,0 мг/м <sup>3</sup> 0,4-100,0 мг/м <sup>3</sup> 0,2-100,0 мг/м <sup>3</sup> 0,1-100,0 мг/м <sup>3</sup> 0,05-100,0 мг/м <sup>3</sup> 0,08-800,0 мг/м <sup>3</sup> 0,08-800,0 мг/м <sup>3</sup> 0,05-400,0 мг/м <sup>3</sup> 0,1-100,0 мг/м <sup>3</sup>
307.	ФР 1.31.2009.05508	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух помещений лечебных организаций	-	-				
308.	ФР 1.31.2009.05509	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух помещений лечебных организаций	-	-				
309.	ФР 1.31.2009.05510	Воздух рабочей зоны	-	-				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Атмосферный воздух населенных мест                      Воздух замкнутых помещений                      Воздух помещений лечебных организаций</p>			<p>(эпихлоргидрин)                      Эпоксизтана (окись этилена)                      1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)                      Ацетальдегид                      Бутилакрилат (бутил-проп-2-еноат)                      Винацетат (этилацетат)                      Метилбутилкетон (2-гексанол)                      Метилакрилат (метилпроп-2-еноат)                      Метилацетат                      Пропилацетат                      Скипидар                      Циклогексан (гексогидробензол)                      Мезителен (1,3,5-триметилбензола)                      Псевдокумол (1,2,4-триметилбензол)                      Этиловыйэфир (этоксизтан)                      Этилхлорид (хлорэтан)                      Этиленхлоргидрин (2-хлорэтанол)</p>	<p>0,5-100,0 мг/м<sup>3</sup>                      0,08-400,0 мг/м<sup>3</sup></p>
310. ФР.1.31.2009.05413		<p>Воздух рабочей зоны                      Атмосферный воздух населенных мест                      Воздух замкнутых помещений                      Воздух помещений</p>	-			<p>0,08-400,0 мг/м<sup>3</sup>                      0,1-1000,0 мг/м<sup>3</sup>                      0,2-200,0 мг/м<sup>3</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
		лечебных организаций				
311.	ФР.1.31.2009.05414	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	0,1-10,0 мг/м <sup>3</sup>
312.	МУ 1617-77				Марганца оксиды (в пересчете на марганца диоксид):	От 0,08 мг/м <sup>3</sup>
313.	МУ 1618-77				Медь	От 1,25 мг/м <sup>3</sup>
314.	МУ 1623-77				Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по никелю)	От 0,03 мг/м <sup>3</sup>
315.	МУ 1631-77				дифосфорпентаоксид	От 0,03 мг/м <sup>3</sup>
					Фосфорная кислота /в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /	0,03 - 2,0 мг/м <sup>3</sup>
316.	МУ 1633-77				Хром(VI) триоксид	От 0,002 мг/м <sup>3</sup>
317.	МУ 1637-77				Аммиак	От 5 мг/м <sup>3</sup>
318.	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух помещений лечебных организаций	-	-	Озон	От 0,05 мг/м <sup>3</sup>
319.	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	От 0,5 мг/м <sup>3</sup>
320.	МУ 1645-77				Гидрохлорид	От 3 мг/м <sup>3</sup>
321.	МУ 1646-77				Гидроцианид	От 0,1 мг/м <sup>3</sup> (0,15÷1,50) мг/м <sup>3</sup>
322.	МУ 2246-80				Гидрофторид (в пересчете на фтор)	(0,003÷1,600) мг/м <sup>3</sup>
323.	МУ 2563-82				Ацетальдегид	(0,4÷6,4) мг/м <sup>3</sup>
324.	МУ 2896-83				Масла минеральные нефтяные	(1,0÷40,0) мг/м <sup>3</sup>
325.	МУ 3943-85				диАлюминийтриоксид (в виде аэрозоля)	(0,7÷11,7) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					дезинтеграции) диАлюминийтриоксид в смеси со сплавом никеля до 15% диАлюминийтриоксид с примесью до 20% дихромтриоксида (по $Cr_2O_3$ ) диАлюминийтриоксид с примесью $Al_2O_3$ x $SiO_2$ кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации) диАлюминийтриоксид с примесью $Al_2O_3$ x $SiO_2$ x $Fe_2O_3$ кремний диоксида до 15% и дижелезотриоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации) Корунд белый	(0,7÷11,7) мг/м <sup>3</sup> (0,7÷11,7) мг/м <sup>3</sup> (0,7÷11,7) мг/м <sup>3</sup> (0,7÷11,7) мг/м <sup>3</sup>
326.	МУ 4186-86	-	-	-	Олово и сто неорганические соединения	(0,2÷5,0) мг/м <sup>3</sup>
327.	МУ 4592-88				Этановая кислота	(2,5÷25) мг/м <sup>3</sup>
328.	МУ 4874-88				диНатрий сульфид	(0,1÷0,7) мг/м <sup>3</sup>
329.	МУ 4945-88, п.3.1				Азота диоксид	(1,0÷42,0) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксиды (в пересчете на $NO_2$ )	(0,65÷27,00) мг/м <sup>3</sup>
					диАлюминийтриоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции)	(0,75÷56,40) мг/м <sup>3</sup>
					диАлюминийтриоксид	(0,75÷56,40) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					в смеси со сплавом никеля до 15%	
					диоксида алюминия (по диоксид алюминия $Al_2O_3$ )	(0,75 ÷ 56,40) мг/м <sup>3</sup>
					диоксида алюминия (в виде аэрозоля конденсации)	(0,75 ÷ 56,40) мг/м <sup>3</sup>
					диоксида кремния ( $SiO_2$ х $Fe_2O_3$ кремний диоксида до 15% и диоксида железа до 10% (в виде аэрозоля конденсации))	(0,75 ÷ 56,40) мг/м <sup>3</sup>
					Гидрофторид (в пересчете на фтор)	(0,1 ÷ 5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Железо	(1,5 ÷ 15,0) мг/м <sup>3</sup>
					диоксида железа (Железо триоксид)	(2,2 ÷ 21,5) мг/м <sup>3</sup>
					Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: - до 20% - от 20% до 30%	(0,05 ÷ 1,25) мг/м <sup>3</sup>
					Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид)	(0,08 ÷ 1,98) мг/м <sup>3</sup> -
					Медь	(0,4 ÷ 8,0) мг/м <sup>3</sup>
					Магний и оксид магния	(1,0 ÷ 20,0) мг/м <sup>3</sup>
					Никель, никель оксиды,	(0,025 ÷ 1,250) мг/м <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
					сульфиды смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)	(0,05÷1,30) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,005÷0,120) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,003÷0,060) мг/м <sup>3</sup>
					Хром(VI) триоксид	(0,5÷9,5) мг/м <sup>3</sup>
					диХромтриоксид по хрому (III)	(6,0÷62,0) мг/м <sup>3</sup>
					Титан	(0,25÷10,00) мг/м <sup>3</sup>
					Цинк оксид	(1,3÷62,0) мг/м <sup>3</sup>
					Вольфрам	(0,5÷250) мг/м <sup>3</sup>
					Пыль	(0,25÷3) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(5,0÷40,0) мг/м <sup>3</sup>
					Дигидросульфид	(5,0÷125) мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид	(1,0÷20,0) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(5,0÷40,0) мг/м <sup>3</sup>
					Дигидросульфид	(0,25÷2,5) мг/м <sup>3</sup>
					Цинк оксид	(0,15 - 1,5) мг/м <sup>3</sup>
					Гидроксизнол (фезол)	(0,25÷5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,20÷3,5) мг/м <sup>3</sup>
					Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	(0,001÷0,005) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец и его	(0,00024÷0,0024) мг/м <sup>3</sup>
330.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-		
331.	МУК 4.1.2469-09					
332.	МУК 4.1.2470-09					
333.	МУК 4.1.2471-09					
334.	МУК 4.1.2473-09					
335.	МУК 4.1.2474-09					
336.	МУ 4861-88					
337.	МУ № 5926-91					
338.	МУ 5937-91					
339.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.3	Атмосферный воздух населенных мест	-	-		
	п. 5.2.7	Воздух замкнутых помещений				

1	2	3	4	5	6	7
					неорганические соединения (по свинцу)	
	п. 52				Нитриты	(0,02÷3,0) мг/дм <sup>3</sup>
	п. 52.7.7				Серная кислота	(0,005-3,0) мг/м <sup>3</sup>
	п. 52.7.2				Сера диоксид	(0,05-1,0) мг/м <sup>3</sup>
	п. 52.3.3				Фториды	(0,002-0,2) мг/м <sup>3</sup>
					неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	
	п. 52.5.10				Хром	(0,0004±0,0015) мкг/м <sup>3</sup>
					(в пересчете на хрома (VI) оксид)	
	п. 52.5.11				Цинк оксид	(0,00025±0,005) мг/м <sup>3</sup>
	п. 53.3.7				Формальдегид	(0,01÷0,22) мг/м <sup>3</sup>
	п. 52.6.6				Взвешенные вещества	(0,007 - 16,7) мг/м <sup>3</sup>
340.	РД 52.04.791-2014				Аммиак	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>
341.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух населенных мест			Азота диоксид	(0,021-4,3) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух замкнутых помещений			Азота (II) оксид	(0,028-2,8) мг/м <sup>3</sup>
342.	РД 52.04.793-2014				Гидрохлорид (водород хлористый)	(0,1-2,0) мг/м <sup>3</sup>
343.	РД 52.04.794-2014				Сера диоксид	(0,05÷1,0) мг/м <sup>3</sup>
344.	РД 52.04.795-2014				Дигидросульфид (сероводород)	(0,006-0,1) мг/м <sup>3</sup>
345.	РД 52.04.797-2014				Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)	(0,002±0,17) мг/м <sup>3</sup>
					Гидрофторид	
346.	РД 52.04.798-2014				Хлор	(0,05 - 0,72) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
347.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Ацетальдегид Ацетон Бензин Винил хлорид Гексан Дизельное топливо Диоксид серы Керосин Масла аэрозоли Метанол Ртути пары (пороговая) Стирол Сероводород Толуол Углеводороды нефти Углерода оксид Уксусная кислота Формальдегид Хлор Хлористый водород Ртуть	0,2-100,0 мг/м <sup>3</sup> 2,0-100,0 мг/м <sup>3</sup> 100,0-10000,0 мг/м <sup>3</sup> 50,0-4000,0 мг/м <sup>3</sup> 2-300 мг/м <sup>3</sup> 10-100 мг/м <sup>3</sup> 200,0-6000,0 мг/м <sup>3</sup> 5,3-190,0 мг/м <sup>3</sup> 50,0-4000,0 мг/м <sup>3</sup> 5,0-50,0 мг/м <sup>3</sup> 2-250 мг/м <sup>3</sup> 0,003; 0,01; 0,1 мг/м <sup>3</sup> 5-500 мг/м <sup>3</sup> 4,3 – 94,0 мг/м <sup>3</sup> 25-2000 мг/м <sup>3</sup> 50-4000 мг/м <sup>3</sup> 5,8-290 мг/м <sup>3</sup> 2-2000 мг/м <sup>3</sup> 0,25 -5,0 мг/м <sup>3</sup> 0,5-20,0 мг/м <sup>3</sup> 0,5-15,0 мг/м <sup>3</sup> 0,1-50 мкг/м <sup>3</sup>
348.	Руководство по эксплуатации АГП-1 (АХЖ 2.840.010 РЭ)	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-		
349.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Бинар-2» (КДГА 413214.001.000 РЭ)		-	-	Аммиак Диоксид азота Диоксид серы (сернистый ангидрид) Озон Сероводород (дигидросульфид)	0,1-100,0 мг/м <sup>3</sup> 0,1-20,0 мг/м <sup>3</sup> 0,25-20,0 мг/м <sup>3</sup> 0,02-0,50 мг/м <sup>3</sup> 0,02-20 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Формальдегид Хлор Хлористый водород (гидрохлорид, соляная кислота)	0,1-2,0 мг/м <sup>3</sup> 0,1-10,0 мг/м <sup>3</sup> 0,2-20,0 мг/м <sup>3</sup>
350.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье, материалы и сырье строительное	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	1206 00 910 0, 1206 00 990 0, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1002 90 000 0, 1003 90 000 0, 1004 90	Отбор проб Отбор проб Удельная активность цезия- 137 Удельная активность радия- 226 (для расчета Аэфф) Удельная активность тория- 232 (для расчета Аэфф) Удельная активность калия- 40 (для расчета Аэфф) Удельная активность стронция-90	- - 8÷1·10 <sup>4</sup> Бк/кг 8÷1·10 <sup>4</sup> Бк/кг 8÷1·10 <sup>4</sup> Бк/кг 8÷1·10 <sup>4</sup> Бк/кг 50÷1·10 <sup>4</sup> Бк/кг 0,5÷1·10 <sup>4</sup> Бк/кг
351.	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье, материалы и сырье строительное отходы, почва, грунты, донные отложения, изделия из древесины, удобрения, растительность				
352.	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Москва- 2003.					
353.	«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				
354.	ГОСТ 32161-2013	Пищевая продукция, в том числе,			Цезий-137	8÷1·10 <sup>4</sup> Бк/кг
355.	ГОСТ 32163-2013				Стронций-90	0,5÷1·10 <sup>4</sup> Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7	
		продовольственное (пищевое) сырье		000 0, 1005 90 000 0, 1006, 1008 10 000 9, 1007 90 000 0, 1008 29 000 0, 1008 60 000 0, 1008 90 000 0, 0713 10 900, 0713 20 000 0, 0713 31 000 0, 0713 32 000 0, 0713 33 900 0, 0713 40 000 0, 0713 90 000 9, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1201 90 000 0, 1202 41 000 0, 1202 42 000 0, 1203 00 000 0, 1204 00 900 0, 1205 10 900 0, 1205 90 000 9, 1207 29 000 0, 1207 30 000 0, 1207 40 900 0, 1207 50 900 0, 1207 60 000 0, 1207 70 000 0, 1207 91 900 0, 1207 99 910 0, 1207 99 960 0, 1208, 1210, 1211, 1212, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507 10 900, 1507 90 900, 1508 10 900 0, 1508 90 900 0, 1509, 1510 00, 1511 10 900, 1511			

1	2	3	4	5	6	7
				90, 1512 11 910, 1512 11 910 9, 1512 11 990, 1512 19 900, 1512 21 900 0, 1512 29 900 0, 1513 11 910 0, 1513 11 990, 1513 19, 1513 21 300 0, 1513 21 900, 1513 29, 1514 11 900, 1514 19, 1514 91 900, 1514 99 900, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1520 00 000 0, 1601 00, 1602, 1603 00, 1604, 1605, 1701, 1702, 1704, 1703, 1801 00 000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2105 00, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2104, 2207, 2208, 2201, 2202, 2501 00 91, 3502 20, 3504 00 100 0		
356.	MP 2.6.1.0091-14	Пестициды и агрохимикаты	20.20.1, 20.15 кроме 20.15.9	3808, 3102, 3103, 3104, 3105	Удельная эффективность ЕРН	-
357.	MP 2.6.1.0092-14	Материалы и изделия,			Удельная	-

1	2	3	4	5	6	7
		содержание природных радионуклиды			эффективная активность ЕРН	
358.	ГОСТ Р 12.1.031-2010	Рабочие места операторов лазерных установок	-	-	Лазерная дозиметрия. Энергетическая экспозиция	$1 \cdot 10^{-8} \div 1$ Дж/см <sup>2</sup>
359.	Руководство по эксплуатации «Дозиметры лазерные ЛД-07» БВЕК 710000.001 РЭ				Лазерная дозиметрия. Облученность Облучённость от непрерывного лазерного излучения Энергетическая экспозиция от импульсного лазерного излучения	$1 \cdot 10^{-6} \div 1$ Вт/см <sup>2</sup> для СД 1: $10^{-7} \div 2 \cdot 10^{-2}$ Вт/см <sup>2</sup> для СД 2: $10^{-4} \div 1$ Вт/см <sup>2</sup> для СД 1: $10^{-8} \div 2 \cdot 10^{-3}$ Дж/см <sup>2</sup> для СД 2: $10^{-4} \div 1$ Дж/см <sup>2</sup>
360.	МВИ НПШ «ДОЗА» от 11.05.2005	Атмосферные осадки (снег, дождь), лед Вода водоемов для рекреационного	36.00.1 11.07 11.07.11	2201 10 190 0 2201 90 000 0 2201, 2202	Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения (доза) от непрерывного или импульсного лазерного излучения	для СД 1: $10^{-8} \div 10^3$ Дж/см <sup>2</sup> для СД 2: $10^{-5} \div 0,5$ Дж/см <sup>2</sup> 0,01 ÷ 1000 Бк/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		водопользования Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Удельная суммарная бета- радиоактивность	0,1 ÷ 3000 Бк/дм <sup>3</sup>
361.	МР ВИМС от 13.01.2009г.	Вода источников централизованного водоснабжения Вода открытых водоёмов			Удельная суммарная альфа- радиоактивность	0,02 ÷ 100 Бк/дм <sup>3</sup>
362.	МР ВИМС от 28.07.2009г.	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости			Удельная суммарная бета- радиоактивность	0,1 ÷ 1000 Бк/дм <sup>3</sup>
363.	МР ЦМИИП «ВНИИФТРИ» 10.07.1998 Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воде с помощью радиометра радона типа РРА	Вода централизованных систем водоснабжения Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные Сточная вода			Удельная активность радона-222	6 ÷ 800 Бк/л
364.	МУ 2.6.1.1981-05				Удельная суммарная альфа- и бета- радиоактивность Объёмная активность радона- 222	0,01 ÷ 1000 Бк/дм <sup>3</sup>  0,1 ÷ 3000 Бк/дм <sup>3</sup>
365.	МР ЦМИИП «ВНИИФТРИ» 10.07.1998 Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	ЭРОА радона	20 ÷ 20000 Бк/м <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
	воздухе с помощью радиометра радона типа PPA					
366.	МР ЦМИИГП «ВНИИФТРИ» 10.07.1998 Методика экспрессного измерения плотности потока радона-222 с поверхности земли с помощью радиометра радона типа PPA	Поверхность грунта	-	-	Плотность потока радона	20÷1000 мБк/см <sup>2</sup>
367.	МУ 2.6.1.2398-08	Поверхность грунта Отходы производства и потребления	-	-	Плотность потока радона МЭД гамма излучения	20÷1000 мБк/см <sup>2</sup> 50 нЗв/ч÷10 Зв/ч
368.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания, сооружения	-	-	ЭРОА радона МЭД гамма излучения	20÷20000 Бк/м <sup>3</sup> 50 нЗв/ч÷10 Зв/ч
369.	МУК 2.6.1.016-99	Отходы производства и потребления Металлолом	-	-	Плотность потока альфа и бета излучения МЭД гамма излучения	0,10÷100000 частиц/(мин·см <sup>2</sup> ) 1÷500000 частиц/(мин·см <sup>2</sup> ) 50 нЗв/ч÷10 Зв/ч
370.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом Отходы производства и потребления	-	-	Плотность потока альфа и бета излучения	0,10÷100000 частиц/(мин·см <sup>2</sup> ) 1÷500000 частиц/(мин·см <sup>2</sup> )
371.	ГОСТ 30108-94	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы	17.24.11, 17.24.12, 17.29.12, 16.21.1, 16.21.2, 16.22.1, 22.21.3, 22.21.4, 22.23.15, 22.23.12,	3214, 3918 10, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016 91 000 0, 4410, 4411, 4412, 4413 00 000 0, 4420, 4601, 4811	Мощность эффективной дозы (МЭД)	50 нЗв/ч÷10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
			22.23.11, 13.93.11, 13.93.12, 13.93.13, 13.93.19, 17.12.77, 22.19.72, 13.99.13, 23.65.12, 17.12.20.120, 17.12.20.130	10 000 0, 4811 41 900 0, 4811 49 000 0, 4811 51 000 1, 4811 59 000 1, 4811 60 000 0, 4811 90 000 0, 4823 90 859 5, 4814, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 5903, 5904, 5905 00, 6806, 6808 00 000 0, 6811, 6907, 6908		
372.	МР 2.6.1.0091-14	Материалы и изделия, содержащие природные радионуклиды Пестициды и агрохимикаты	-  20.20.1, 20.15 кроме 20.15.9	-  3808, 3102, 3103, 3104, 3105	Удельная эффективная активность ЕРН	-
373.	МР 2.6.1.0092-14	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы	17.24.11, 17.24.12, 17.29.12, 16.21.1, 16.21.2, 16.22.1, 22.21.3, 22.21.4, 22.23.15, 22.23.12, 22.23.11, 13.93.11, 13.93.12, 13.93.13, 13.93.19, 17.12.77, 22.19.72, 13.99.13, 23.65.12, 17.12.20.120, 17.12.20.130	3214, 3918 10, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016 91 000 0, 4410, 4411, 4412, 4413 00 000 0, 4420, 4601, 4811 10 000 0, 4811 41 900 0, 4811 49 000 0, 4811 51 000 1, 4811 59 000 1, 4811 60 000 0, 4811 90 000 0, 4823 90 859 5, 4814, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00, 5903, 5904, 5905 00, 6806, 6808 00 000 0, 6811, 6907, 6908	Мощность эффективной дозы (МЭД)	50 нЗв/ч÷10 Зв/ч
374.	МУ 2.6.5.008-2016	Предприятия, осуществляющие	-	-	МЭД гамма излучения	50 нЗв/ч÷10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		деятельность с использованием источников ионизирующих излучений				
375.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-		МЭД рентгеновского излучения	50 нЗв/ч±10 Зв/ч
376.	СанПиН 2.6.1.3287-15 (п. 5.3, 5.4)	Промышленные предприятия (рабочие места, производственная зона)	-		МЭД гамма излучения и нейтронного излучения	50 нЗв/ч±10 Зв/ч 100 нЗв/ч±10 Зв/ч
377.	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 целью	-		МЭД рентгеновского и гамма излучения	100 нЗв/ч±10 Зв/ч
378.	СанПиН 2.6.1.1281-03 (п. 5.5)	Юридические лица, независимо от ведомственной принадлежности и	-		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
		<p>форм собственности и физические лица, осуществляющие деятельность в области перевозок радиоактивных материалов, их транзитного хранения, а также принимающие участие в разработке, изготовлении, испытании и эксплуатации транспортных упаковок и средств перевозки радиоактивных материалов</p>				
379.	СанПиН 2.6.1.3106-13 (п. 5)	<p>Промышленные предприятия (рабочие места, производственная зона)</p>	-		МЭД рентгеновского излучения	100 нЗв/ч÷10 Зв/ч
380.	СанПиН 2.6.1.3164-14 (п. 5.2, 5.4, 6.3, раздел 8)	<p>Персонал и население при использовании рентгеновских сканеров для персонального досмотра людей</p>	-		МЭД рентгеновского излучения	100 нЗв/ч÷10 Зв/ч
381.	СанПиН 2.6.1.3289-15 (раздел 5)	<p>Радиоизотопные приборы</p>	-		МЭД рентгеновского излучения	100 нЗв/ч÷10 Зв/ч
382.	СП 2.6.1.3241-14	<p>Радионуклидные дефектоскопы</p>	-		МЭД гамма излучения	50 нЗв/ч÷10 Зв/ч
383.	СП 2.6.6.1168-02	<p>Радиоактивные отходы</p>	-		МЭД гамма излучения	50 нЗв/ч÷10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
384.	СанПиН 2.6.1.2369-08 (Приложение 8)	Персонал и население	-	-	МЭД рентгеновского излучения	100 нЗв/ч÷10 Зв/ч
385.	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
386.	ГОСТ 12.1.001-89	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления	20÷140 дБА
387.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля (50 Гц)	0,01÷100 кВ/м
388.	ГОСТ 12.1.005-88	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 <sup>2</sup>
					Тепловая нагрузка среды	10÷50 °С
389.	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места	-	-	Плотность потока энергии (от 0,3 до 18,0 ГГц)	1÷100000 мкВт/см <sup>2</sup>
390.	ГОСТ 12.1.047-85	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	70÷170 дБ
					Корректированный, эквивалентный корректированный уровень	70÷170 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					виброускорения	
391.	ГОСТ 12.1.049-86	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	70÷170 дБ
					Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	70÷170 дБ
392.	ГОСТ 12.3.018-79	Жилые и общественные здания	-	-	Кратность воздухообмена	-
393.	ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	70÷170 дБ
					Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	70÷170 дБ
394.	ГОСТ 20444-2014	Территория жилой застройки	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот	20÷140 дБ
					Максимальный уровень звука	20÷140 дБА
					Уровень звука, эквивалентный уровню звука	20÷140 дБА
395.	ГОСТ 22283-2014	Территория жилой застройки	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот	20÷140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Максимальный уровень звука Уровень звука, эквивалентный уровень звука Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный: - Уровни звукового давления в октавных полосах частот	20÷140 дБА 20÷140 дБА
396.	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-		20÷140 дБ
397.	ГОСТ 26824-2010	Жилые и общественные здания Рабочие места	-	-	Яркость рабочей поверхности, неравномерность распределения яркости в поле зрения	1÷200000 кд/м <sup>2</sup>
398.	ГОСТ 30494-2011 (п. 6, Приложение А)	Жилые и общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха Температура воздуха Относительная влажность воздуха Температура поверхностей	0,1÷20,0 м/с -10÷+50 °С 3÷98 % (-50 - +500) °С
399.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места	-	-	Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная): - уровень виброускорения в	70÷170 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>октавных полосах частот - скорректированный, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p>	70÷170 дБ
400.	ГОСТ 31192.1-2004	Рабочие места	-	-	<p>Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная): - уровень виброускорения в октавных полосах частот</p>	70÷170 дБ
401.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)	Рабочие места	-	-	<p>- скорректированный, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p> <p>Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная): - уровень виброускорения в октавных полосах частот</p>	70÷170 дБ
					- скорректированный,	70÷170 дБ



1	2	3	4	5	6	7
					эквивалентный корректированный уровень виброускорения	
402.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная): - уровень виброускорения в октавных полосах частот - корректирован- ный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	70÷170 дБ
403.	ГОСТ Р 53828-2010	Места пассажиров (экипажа) автомобильных транспортных средств	-	-	Температура воздуха: - в зоне пояса - в зоне головы	-10÷+50 °С
404.	ГОСТ 24940-2016	Жилые и общественные здания Рабочие места	-	-	Уровень искусственной освещенности Коэффициент естественной освещенности	1÷200000 лк  0÷100 %
405.	ГОСТ 33393-2015	Жилые и общественные здания Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	1÷100 %
406.	ГОСТ Р 55709-2013	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей	1÷200000 лк

1	2	3	4	5	6	7
407.	ГОСТ Р ИСО 9612-2016	Рабочие места	-	-	поверхности 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
408.	МР 2957-84	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот Корректированный, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	56÷174 дБ 56÷174 дБ
409.	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	20÷140 дБ 20÷140 дБА 20÷140 дБА

1	2	3	4	5	6	7
410.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	уровень звука Коэффициент естественной освещенности Освещенность рабочей поверхности Яркость рабочей поверхности, (кд/м <sup>2</sup> ), неравномерность распределения яркости в поле зрения	0-100 % 1 ÷ 200000 лк 1 ÷ 200000 кд/м <sup>2</sup>
411.	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная): - уровень виброускорения в октавных полосах частот - скорректированный, эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	1 ÷ 100 % 70 ÷ 170 дБ 70 ÷ 170 дБ

1	2	3	4	5	6	7
412.	МУК 4.3.1167-02	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Плотность потока энергии (от 0,3 до 18,0 ГГц)	$1 \div 100000$ мкВт/см <sup>2</sup>
413.	МУК 4.3.1675-03	Жилые и общественные здания Рабочие места	-	-	Концентрация аэроионов положительной полярности	$2 \cdot 10^2 \div 2 \cdot 10^6$ ион/см <sup>3</sup>
414.	МУК 4.3.1677-03	Жилые и общественные здания	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	$2 \cdot 10^2 \div 2 \cdot 10^6$ ион/см <sup>3</sup>
415.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Коэффициент униполярности	-
					Плотность потока энергии (от 0,3 до 2,4 ГГц)	$1 \div 100000$ мкВт/см <sup>2</sup>
					Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный: - уровни звукового давления в октавных полосах частот	20÷140 дБ
					- максимальный уровень звука	20÷140 дБА
					- уровень звука, эквивалентный уровень звука	20÷140 дБА
416.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля (50Гц)	0,1÷1800 А/м
					Напряженность	0,01÷100 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
417.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения. Рабочие места	-	-	электрического поля(50Гц) Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового облучения Тепловая нагрузка среды	-10÷50 °С 3÷98% 0,1÷20,0 м/с 10÷1000 Вт/м <sup>2</sup> 10÷50 °С
418.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности (%) Освещенность рабочей поверхности (лк) Яркость рабочей поверхности, (кд/м <sup>2</sup> ), неравномерность распределения яркости в поле зрения Коэффициент пульсации освещенности (%)	0÷100 % 1÷200000 лк 1÷200000 кд/м <sup>2</sup>
419.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот Корректированный,	56÷174 дБ 56÷174 дБ

1	2	3	4	5	6	7
420.	СанПиН 2.1.2.2645-10 (п. 6.4.2)	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	эквивалентный корректированный уровень виброускорения	0÷100 %
					Коэффициент естественной освещенности (%)	
					Напряженность магнитного поля (50Гц)	0,1÷1800 А/м
					Напряженность электрического поля(50Гц)	0,01÷100 кВ/м
421.	СанПиН 2.2.4.548-96 (п. 7, Приложение 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 <sup>2</sup>
					Тепловая нагрузка среды	10÷50 °С
422.	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 (п. 6, Приложения 1, 2, 3)	Рабочие места	-	-	Ультразвук: уровни звукового давления (до 40 кГц)	30÷150 дБ
423.	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

1	2	3	4	5	6	7
					Плотность потока энергии (от 0,3 до 18,0 ГГц)	1-100000 мкВт/см <sup>2</sup>
424.	СП 4616-88	Рабочие места			Температура воздуха	-10÷50 °С
					Относительная влажность воздуха	3÷98 %
425.	СП 52.13330-2011	Жилые и общественные здания Рабочие места			Скорость движения воздуха	0,1÷20,0 м/с
					Коэффициент естественной освещенности (%)	0÷100 %
426.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Глава II	Рабочие места Рабочие места пользователей ПК			Температура воздуха	-10÷50 °С
					Температура поверхностей	от 0 до 50°С
					Относительная влажность воздуха	3÷98 %
					Скорость движения воздуха	0,1÷20,0 м/с
					Интенсивность теплового облучения	10÷1000 Вт/м <sup>2</sup>
	Глава III				Шум постоянный, непостоянный, в том числе импульсный:	20÷140 дБ
					- уровень звукового давления, эквивалентный	
					уровень звукового давления	
					- уровень звука с частотной	20÷140 дБА

1	2	3	4	5	6	7
					<p>коррекции А (уровень звука А) - эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А (уровень звука А) - максимальный уровень звука - пиковый уровень звука С</p>	<p>20÷140 дБА 20÷140 дБС</p>
Глава IV					<p>Вибрация постоянная, непостоянная (общая и локальная): - эквивалентный корректированный уровень виброускорения, за рабочую смену</p>	<p>70÷170 дБ, м/с<sup>2</sup></p>
Глава V					<p>Максимальный общий уровень инфразвука, измеренный с временной коррекцией S</p>	<p>20÷140 дБ</p>
					<p>Эквивалентный общий уровень инфразвука</p>	<p>20÷140 дБ</p>
					<p>Эквивалентные уровни звукового давления за рабочую смену в</p>	<p>20÷140 дБ</p>



1	2	3	4	5	6	7
1	Глава VI				октавных полосах частот (дБ)	
					Ультразвук: - эквивалентные уровни звукового давления (до 40 кГц)	30÷150 дБ
	Глава VII				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 <sup>2</sup>
					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	0,08÷1 мкТл

1	2	3	4	5	6	7
	Глава VIII				до 400 кГц) Плотность потока энергии (от 0,3 до 18,0 ГГц)	8÷100 нГл 1÷100000 мкВт/см <sup>2</sup>
	Глава X				Лазерное излучение: - энергетическая экспозиция - облученность	1•10 <sup>-8</sup> ÷1 Дж/см <sup>2</sup> 1•10 <sup>-6</sup> ÷1 Вт/см <sup>2</sup>
	Глава IX				Показатели световой среды: - коэффициент естественной освещенности (%) - средняя освещенность рабочей поверхности (лк) - яркость рабочей поверхности, (кд/м <sup>2</sup> ), неравномерность распределения яркости в поле зрения - коэффициент пульсации освещенности (%) Ультрафиолетовое излучение Интенсивность облучения (Вт/м <sup>2</sup> )	0÷100 % 1÷200000 лк 1÷200000 кд/м <sup>2</sup> 1÷100 % УФ-С: 1÷20000 мВт/м <sup>2</sup> УФ-В: 10÷60000 мВт/м <sup>2</sup> УФ-А: 10÷60000 мВт/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
427.	СН 4557-88	Рабочие места	-	-	Ультрафиолетовое излучение: - интенсивность облучения (Вт/м <sup>2</sup> )	УФ-С: 1÷20000 мВт/м <sup>2</sup> УФ-В: 10÷60000 мВт/м <sup>2</sup> УФ-А: 10÷60000 мВт/м <sup>2</sup>
428.	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 <sup>2</sup>
429.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	10.11.11 10.11.12	из 0201-0204; 020500; из 0206 - 0210; из 0301-	Отбор проб	-
430.	ГОСТ 10444.15-94		10.11.13 10.11.14	0308; из 0401- 0410; из	КМАФАнМ	-
431.	ГОСТ 31747-2012		10.11.15 10.11. 16	0811; из 1302 ; из 1501;	БГКП (колиформы)	-
432.	ГОСТ 31746-2012		10.11. 20 10.11. 31	1502; из 1516; из 1517;	S. aureus	-
433.	ГОСТ 30347-97		10.11.32 10.11.33	151800; 160100; из 1602;	S. aureus	-
434.	ГОСТ 31659-2012		10.11.34 10.11.35	160300; из 1604; из 1605;	Патогенные, в т. ч.	-
435.	ГОСТ 32010-2013		10.11.36 10.11.39 из	из 1701-1704; из 1803;	сальмонеллы	-
436.	ГОСТ 32031-2012		10.11.50 10.12.10	1804000000; из 1806; из	Шигеллы	-
437.	МУК 4.2.1122-2002		10.12. 20 10.12. 30	1902; из 1904; из 1905;	Listeriamonocytogen	-
438.	ГОСТ 28560-90		10.12. 40 10.13.11	2001-2005; 200600; из	Бактерии рода	-
439.	ГОСТ 10444.12-2013		10.13.12 10.13.13	2007-2009; из 2101-2104;	Proteus	-
440.	ГОСТ 33566-2015		10.13.14 10.13.15	210500; из 2106; из 2201;	Дрожжи	-
441.	ГОСТ 29185-2014		10.20.11-10.20.16	из 2202; 220300; 220600	Плесени	-
442.	ГОСТ 28566-90		10.20.21-10.20.26		Сульфитредуцирующие клостридии	-
443.	ГОСТ 30726-2001	10.20.31-10.20.34		Бактерий рода	-	
444.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	10.31.11-10.31.14		Enterococcus	-	
445.	ГОСТ 10444.9-88	10.32.11-10.32.29		E.coli	-	
446.	ГОСТ 10444.11-2013	10.39.11-10.39.18		Bacillus cereus	-	
447.	ГОСТ 30425-97	10.39.21- 10.39.25		Clostridiumperfringens	-	
		10.41.60 10.42.10		Молочнокислые микроорганизмы	-	
		10.51.11 10.51.12		Промышленная	-	
		10.51.21 10.51.22				
		10.51.30 10.51.40 с				
		10.51.51- 10.51.56				
		10.52.10 10.62.13				
		10.71.11-10.71.12				

1	2	3	4	5	6	7
			10.72.11 10.72.12		стерильность	
448.	ГОСТ 30712-2001		10.72.19 10.82.14 10.82.21-10.82.24 с 10.85.11-10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.11; с 10.89.12- 10.89.15 ;10.89.19;		КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи Плесени КМАФАнМ БГКП (колиформы) V. parahaemolyticus	
449.	ГОСТ 32901-2014		11.03.2010; 11.05.2010; 11.07.2011; 11.07.2019; 01.25.39; 01.41.20; 01.45.21; 01.45.22; 01.47.21; 01.47.22; 01.47.23; 01.49.22; 01.49.23; 03.21.12;03.21.20; 03.21.30; 03.21.41-по 03.21.44; 03.21.49- 03.21.50; 01.25.31- 01.25.35; 01.25.39			
450.	МУК 4.2.2046-2006					
451.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты	10.11.11; 10.11.12; 10.11.13; 10.11.14; 10.11.15; 10.11.16; 10.11.20; 10.11.31- 10.11.36; 10.11.39; 10.13.11; 10.13.12; 10.13.13; 10.20.11- 10.20.16; 10.20.21- 10.20.24; 10.20.26; 10.20.31-10.20.34; 10.31.11; 10.31.12; 10.32.11-10.32.16; 10.32.17; 10.32.19; 10.32.21; 10.32.22;	из 0201; из 0202; из 0203; из 0204; из 0205; из 0206; из 0207; из 0208; из 0209; из 0210;из 0301-0308; из 0701-0714; из 0801- 0814;из 1302; из 2009; из 2201	Личинки биогельминтов: личинки нематоды, личинки трихинелл, личинки цестод, финны или цистицерки)	
452.	МУК 3.2.988-00 (пл. 3-5)	Рыба, нерыбные			Личинки паразитов, опасных для	
453.	ГОСТ Р 54378-2011	объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;			здоровья человека (немагод, цестод, трематод, скребней)метацерка риоисторха	

1	2	3	4	5	6	7
454.	МУК 4.2.3016-12 (п. 6, п. 7)	Плодоовощная, растительная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; орехи, сухофрукты, другие продукты; Пищевая продукция	10.32.26; 10.32.29; 10.39.11-10.39.14; 10.32.21; 10.39.24		Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	-
455.	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевая продукция			Pseudomonasaerugin osa	-
456.	MP M3 24.05.1984 г.	Пищевые продукты, вода			Pseudomonasaerugin osa	-
457.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды			Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Колифаги	-
					Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae в т.ч. сальмонеллы	-
458.	ГОСТ 31942-2012	Вода источников			Отбор проб	-
459.	МУК 4.2.1018-2001	централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода бассейнов.			Отбор проб	-
460.	МУК 4.2.1884-2004	Вода поверхностных водоемов.			Общее микробное число	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>Колифаги</p> <p>Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae в т.ч. сальмонеллы</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>E.coli</p> <p>Энтерококки</p> <p>S.aureus</p> <p>Жизнеспособные яйца гельминтов</p> <p>Онкосферытениид</p> <p>Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших</p>	-
461.	МУК 4.2.2793-2010	Вода поверхностных объектов	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	-
462.	ГОСТ 19863-73	Вода питьевая	-	-	Онкосферытениид	-
463.	МУК 4.2.2314-08 (п. 4, 5)	Питьевая вода,	-	-	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-
					ОКБ	-
					Яйца гельминтов	-

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в емкости, вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая; вода питьевая не централизованного водоснабжения			Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий Цисты лямблий	- - -
464.	МУК 4.2.2661-10 (пп 4-7, 10, 12, 15)	Почва, песок, ил, биогумус	-	-	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	-
465.	ГОСТ Р 54001-2010 (п. 7, п. 8)	Удобрения органические	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	-
466.	МУК 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших.	-
467.	МУК 4.2.3145-13 (раздел 1, 2)	Биоматериал от людей	-	-	Дирофиляриоз	-
468.	МУ 3.2.1880-04 (п. 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7)				Малярийные плазмодии	-
469.	МУК 4.2.3222-2014 (п.4, п. 5)				Трипаносомы Бабезиоз	-
470.	МУК 4.2.2218-07	Вода источников нецентрализованного водоснабжения	-	-	Холерный вибрион	-
471.	МУК 4.2.2217-2007	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода купально-плавательных бассейнов	-	-	Возбудитель легионеллеза	-





1	2	3	4	5	6	7
					Нейсерии	-
475.	ИМУ 1150-74				Шигеллы	-
476.	МР 0100/13745-07-34				Сальмонеллы	-
477.	МР МЗ УССР от 22.01.1980 г.				Сальмонеллы	-
478.	МУК 4.2.1887-2004				Условно-патогенные энтеробактерии	-
					Neisseria	-
					Moraxella	-
					Пневмококки	-
					Бактерии рода	-
					Haemophilus	-
					Определение чувствительности к антимикробным препаратам	-
479.	МР 3923-85		-		Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
480.	МУК 4.2.3065-2013		-		Коринебактерии	-
					Определение токсигенных свойств	-
					Контроль питательных сред	-
481.	МР 3.1.2.0072-2013		-		Бордетеллы	-
482.	МР МЗ УССР от 15.05.1979 г.		-		Стафилококки	-
483.	МР МЗ СССР от 25.04.1991 г.		-		Синегнойная палочка	-
484.	МУК 4.2.1890-2004		-		Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным	-

1	2	3	4	5	6	7
485.	МУК 4.2.2316-2008	Питательные среды для бактериологических исследований	-	-	препаратам Стабильность основных биологических свойств Дифференцирующие свойства Скорость роста Чувствительность среды Ингибирующие свойства Эффективность среды Прорастание микроорганизмов Нейтрализующее свойство среды Сохранение жизнеспособности микроорганизмов Контроль питательных сред	-
486.	МУ 2.1.4.1057-2001					
487.	МР МЗ РСФСР от 14.04.77 г.	Биологический материал (фекалии)			Микрофлора, характеризующая дисбактериоз	-
488.	МР МЗ СССР 10-11/31 от 14.04.86 г.					
489.	ММ МЗ РСФСР, 1989 г.					
490.	МР МЗ СССР, 1990 г.					
491.	МУК 4.2.2942-11				Стерильность ОКМ S. aureus БГКП P. aeruginosa	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					Сальмонеллы	-
					Контроль питательных сред	-
492.	МУ 287-113	Стерилизаторы	-		Стерильность БГКП S. aureus P. aeruginosa Рост тест-культуры	-
493.	СП 3.1.3263-2015	Эндоскопы (смывы)	-		БГКП S. aureus P. aeruginosa Плесневые грибы и дрожжи и другие условно-патогенные микроорганизмы	-
494.	МУ 3182-84	Лекарственные формы	-		Плесневые грибы и дрожжи ОМЧ	-
					БГКП	-
495.	МУ № 143-9/316-17	Лечебные грязи			Общее микробное число Титр ЛКП Титр клостридий Pseudomonasaeruginosa S. aureus	-
496.	МУ 3.1.7.1189-03	Сыворотка крови	-		Возбудители: Бруцеллеза	-
497.	МУ 3.1.1.2438-09				Кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	-
498.	МУ 4.2.2723-10				Определение	-



1	2	3	4	5	6	7
					<p>контроль Приготовление суспензии микробных с заданной концентрацией</p> <p>pH - Стерильность - Чувствительность - Скорость роста - Дифференцирующие свойства - Ингибирующее действие среды. Процент извлекаемости Показатель ингибиции - Эффективность - Контроль стерилизации -</p>	
504.	МУ МЗ СССР 15/6-5-91	Стерилизующая аппаратура (паровые, воздушные стерилизаторы)			<p>Контроль эффективности обеззараживания с помощью биотестов</p> <p>Приготовлении биотестов: Bacillus stearothermophilus Bacillus licheniformis</p>	
505.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			<p>Контроль обеззараживания на</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					основе биотестов содержащих: Staphylococcus aureus Mycobacterium B. cereus Эффективность Чувствительность культур микроорганизмов к дезинфицирующим средствам	
506.	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства в т.ч. для предстерилизационной очистки, стерилизующие средства				
507.	MP 1100-26-0-117 от 10.01.2000 г.	Дезинфицирующие средства в т.ч. для предстерилизационной очистки, стерилизующие средства			Устойчивость бактерий к дезинфекционным средствам	
508.	ФЦ/4022 от 24.12.2004 п. 7  п. 8  п. 9 п. 11	Грунты, почвы, отходы производства и потребления			Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы), индекс, Индекс БГКП Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс C. perfringens Сальмонеллы Шигеллы	
509.	МУ 143-9/316-17	Лечебная грязь			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Общее количество микроорганизмов -</p> <p>Общее количество аэробных бактерий -</p> <p>Титр ЛКП -</p> <p>Коли-титр -</p> <p>Титр сульфитредуцирующих клостридий -</p> <p>Титр <i>S. perfringens</i> -</p> <p>Титр <i>P. aeruginosa</i> -</p> <p>Титр <i>S. aureus</i> -</p> <p>Титр энтерококков -</p> <p>Титр фекальных колиформных бактерий -</p>	
510.	МУ 3.1.1128-02	Сыворотка (плазма) крови			<p>Определение титра антител к лептоспирозу -</p>	
511.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный поливалентный для непрямого метода иммунофлуоресценции» Утверждена Приказом Росздравнадзора от 01 декабря 2010г. № 10218-Пр/10	Сыворотка (плазма) крови			<p>Определение титра антител к геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) -</p>	
512.	МУ 3.1.2943-11	Сыворотка (плазма)			Определение	

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по лабораторным исследованиям полиомиелита ВОЗ, 2005г.	крови			антител к вирусу полиомиелита 1, 2, 3 типов	
513.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу гриппа В	Сыворотка (плазма) крови	-		Антитела к вирусу гриппа В IgA	-
514.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гриппа В	Сыворотка (плазма) крови	-		Антитела к вирусу гриппа В IgM	-
515.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гриппа В	Сыворотка (плазма) крови	-		Антитела к вирусу гриппа В IgG	-
516.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления	Сыворотка (плазма) крови	-		Антитела к вирусу гриппа А IgA	-



1	2	3	4	5	6	7
	иммуноглобулинов класса А к вирусу гриппа А					
517.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гриппа А	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа АlgM	-
518.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гриппа А	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа АlgG	-
519.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу гриппа В	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа В IgA	-
520.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела к вирусу парагриппа I IgG	-

1	2	3	4	5	6	7
	парагриппа I типа					
521.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу парагриппа I типа	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела к вирусу парагриппа I IgA	-
522.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу парагриппа I типа	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела к вирусу парагриппа I IgM	-
523.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу парагриппа II типа	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела к вирусу парагриппа II IgG	-
524.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу парагриппа II типа	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела к вирусу парагриппа II IgA	-
525.	Инструкция по	Сыворотка (плазма)	-	-	Антитела к вирусу	-

1	2	3	4	5	6	7
	применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу парагриппа II типа	крови			парагриппа II IgM	
526.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу парагриппа III типа	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела к вирусу парагриппа III IgG	-
527.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу парагриппа III типа	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела к вирусу парагриппа III IgA	-
528.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу парагриппа III	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела к вирусу парагриппа III IgM	-
529.	Инструкция по применению диагностикума для	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела к вирусу кори IgG	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке крови</p>					
530.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу кори в сыворотке крови</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антитела к вирусу кори IgM</p>	
531.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека</p>	<p>Фекалии</p>			<p>Антиген ротавируса человека</p>	
532.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G возбудителю дифтерии</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антитела к возбудителю дифтерии</p>	
533.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G возбудителю</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антитела к возбудителю столбняка</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	столбняка					
534.	Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита	Клещи			Антиген вируса клещевого энцефалита	-
535.	Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови человека	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) (IgM)	-
536.	Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови человека	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) (IgG)	-
537.	Инструкция по применению тест-системы для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю Ку-лихорадки в	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к возбудителю Ку-лихорадки	-

1	2	3	4	5	6	7
	сыворотке (плазме) крови человека					
538.	Инструкция по применению диагностикума для выявления антигена ротавируса человека	<p>Фекалии, вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (1 категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, вода очищенная, вода.</p>			Антиген ротавируса человека	-
539.	Инструкция по применению диагностикума для выявления антигена вируса гепатита А	<p>Фекалии, вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (1 категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, вода очищенная, вода.</p>			Антиген вируса гепатита А	-
540.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к вирусу гепатита А (IgM)	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявления иммуноглобулинов класса М</p>					
541.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антитела к вирусу гепатита А ( IgG)</p>	-
542.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) крови</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антигены к вирусу гепатита В (HBsAg)</p>	-
543.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса Gk HBe-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антигены к вирусу гепатита В (HBeAg)</p>	-
544.	<p>Инструкция по применению диагностикума для выявления антител к</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антитела и антиген к ВИЧ</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
	ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1	Сыворотка (плазма) крови				
545.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вирусу гепатита В	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к core-антигену вирусу гепатита В (IgM)	-
546.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления суммарных антител к core-антигену вирусу гепатита В	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к вирусу гепатита В (IgM, IgG) суммарных антител	-
547.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вирусу гепатита В	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к вирусу гепатита В (антиHBs , IgG)	-
548.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса Gk HBe-антигену вирусу гепатита В	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к вирусу гепатита В (анти HBe , IgG)	-
549.	Инструкция по	Сыворотка (плазма)			Антитела к вирусу	-



1	2	3	4	5	6	7
	применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	крови			гепатита С (IgM, IgG) суммарных антител	
550.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к вирусу гепатита С (IgM)	-
551.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Дельта	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к вирусу гепатита Д (IgM)	-
552.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к вирусу гепатита Д, суммарных антител	-
553.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к аденовирусу (IgG)	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявления иммуноглобулинов класса G аденовирусу</p>					
554.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M аденовирусу</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>- Антитела к аденовирусу(IgM)</p>	
555.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу паротита в сыворотке (плазме) крови</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>- Антитела к вирусу паротита (IgM)</p>	
556.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита в сыворотке (плазме) крови</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>- Антитела к вирусу паротита ( IgG)</p>	
557.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>- Антитела к вирусу краснухи (IgM)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>класса М к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови</p>					
558.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного количественного и качественного выявления иммуноглобулинов класса Gк вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антитела к вирусу краснухи ( IgG)</p>	-
559.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса Gк вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антитела к вирусу краснухи ( индексавидностиIg G)</p>	-
560.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителям клещевого боррелиоза</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антитела к возбудителю боррелиозов (Ig M)</p>	-
561.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антитела к возбудителю боррелиозов(Ig G)</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявления иммуноглобулинов класса С<sub>к</sub> возбудителям клеточного боррелиоза</p>					
562.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса McChlamidophilarp.</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>- Антитела к антигенам возбудителей хламидиозов(Ig M)</p>	
563.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G кChlamidophilarp.</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>- Антитела к антигенам возбудителей хламидиозов(Ig G)</p>	
564.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M<sub>к</sub> цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>- Антитела к цитомегаловирусу(I gM)</p>	
565.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>- Антитела к цитомегаловирусу(I gG)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу крови</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антитела к цитомегаловирусу (Индекс авидности IgG)</p>	
566.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антитела к ВПГ 1,2 - типов (Ig M)</p>	
567.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1-2 типов в сыворотке (плазме) крови</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антитела к ВПГ 1,2 - типов (Ig G)</p>	
568.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1-2 типов в сыворотке (плазме) крови</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>				

1	2	3	4	5	6	7
569.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1-2 типов в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к ВПГ 1,2 - типов (Индекс авидности IgG)	
570.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса M к вирусу Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к ВЭБ (Ig M)	
571.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к ВЭБ (Ig G)	
572.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к вирусу ЛІЗН (IgM)	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови</p>					
573.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антитела к вирусу ЛЗН (IgG)</p>	-
574.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса Gк вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антитела к вирусу ЛЗН (индекс avidностиIgG)</p>	-
575.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii в</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антитела к возбудителю токсоплазмоза (Ig М)</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
	сыворотке (плазме) крови					
576.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к возбудителю токсоплазмоза (Ig G)	-
577.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к возбудителю токсоплазмоза (Индекс авидности Ig G)	-
578.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к возбудителю лямблиоза (Ig M)	-
579.	Инструкция по применению диагностикума для	Сыворотка (плазма) крови			Антитела к возбудителю лямблиоза (Ig M, Ig	-



1	2	3	4	5	6	7
	<p>иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови</p>				<p>G) суммарных антител</p>	
580.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbr. в сыворотке (плазме) крови</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антитела к возбудителю аскаридоза(Ig G)</p>	-
581.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокарв сыворотке (плазме) крови</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антитела к возбудителю токсокароза (Ig G)</p>	-
582.	<p>Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам</p>	<p>Сыворотка (плазма) крови</p>			<p>Антитела к возбудителю гельминтоза (IgG)(токсокароз, описторхоз, трихиниллез, эхинококкоз)</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
	токсокар, описторхисов, трихинелл, эхинококков в сыворотке (плазме) крови					
583.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного иммуноглобулинов класса М к Chlamydia tr. в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела класса М к хламидиозу	-
584.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к Chlamydia tr. в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови			Антитела класса G к хламидиозу	
585.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного выявления антигена вируса гепатита А	Фекалии	-	-	Антиген вируса гепатита А	-
586.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела к вирусу клещевого энцефалита (IgM)	-

1	2	3	4	5	6	7
587.	Инструкция по применению диагностикума для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке (плазме) крови	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела к вирусу клещевого энцефалита(IgG)	-
588.	МУК 4.2.2304-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.31- 10.11.36, 10.11.39, из 10.11.50, 10.12.10, 10.12.20, 10.12.30, 10.12.40, 10.13.11- 10.13.16, 10.20.11- 10.20.16, 10.20.21- 10.20.26, 10.20.31- 10.20.34, 10.31.11- 10.31.14, 10.32.11- 10.32.19, 10.32.21- 10.32.29, 10.39.11- 10.39.18, 10.39.21- 10.39.25, 10.39.30, 10.41.12, 10.41.19, 10.41.21-10.41.29, 10.41.41, 10.41.42,10.41.51- 10.41.60, 10.42.10, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.21, 10.51.22, 10.51.30, 10.51.40, 10.51.51-10.51.56, 10.52.10,	из 0201-0210, из 0301-0308, из 0401-0408,0409000000, 0410000000, из 0701, 070200000, из 0703-0706, 070700, из 0708 -0714,из 0801-0813, 0814000000, из 0901, из 0902, 0903000000, из 0904-0910,из 1001-1008, 110100, из 1102-1108,из 1201, из 1202,120400, из 1205,120600, из 1207-1212, из 1214, из 1302, из 1501, из 1502, из 1504, 1506000000, из 1507-1509, 151000,из 1511 - 1517, 151800, 160100, из 1602, 160300, из1604, из 1605, из 1701-1704,1801000000, из 1803, 1804000000, 1805000000, из 1806, из 1901- 1905,из 2001-2009, из 2101-2104,	Рекомбинантная ДНК растительного происхождения	-
589.	ГОСТ Р 52173-2003					
590.	ГОСТ ИСО 21569-2009					
591.	ГОСТ ИСО 21571-2009					

1	2	3	4	5	6	7
			<p>10.61.11, 10.61.12,  10.61.21-10.61.24,  10.61.31-10.61.33,  10.61.40, 10.62.11-  10.62.14, 10.62.20,  10.71.11, 10.71.12,  10.72.11, 10.72.12,  10.72.19, 10.73.11,  10.73.12, 10.81.11-  10.81.14, 10.81.19,  10.81.20, 10.82.11-  10.82.14, 10.82.21-  10.82.24, 10.83.11-  10.83.15,  10.84.11, 10.84.12,  10.84.21-10.84.23,  10.84.30, 10.85.11-  10.85.14, 10.85.19,  10.86.10, 10.89.11-  10.89.15, 10.85.19,  11.01.10, 11.01.11,  11.02.12, 11.02.20,  11.03.10, 11.05.10,  11.05.20, 11.06.10,  11.07.11, 11.07.19,  01.11.11, 01.11.12,  01.11.11, 01.11.12,  01.11.20, 01.11.31-  01.11.33, 01.11.41,  01.11.42, 01.11.49,  0.11.61, 01.11.62,  01.11.69,  01.11.71-01.11-75,  01.11.79, 01.11.81-  01.11.84 01.11.91-</p>	<p>210500, из 2106, из 2201-  2205, 220600, из 2207, из  2208, 220900, 250100</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.95, 01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.13.41-01.13.44, 01.13.49, 01.13.51- 01.13.53, 01.13.59, 01.13.60, 01.13.71, 01.13.72, 01.3.80, 01.13.90, 01.21.11, 01.21.12, 01.22.11-01.22.14, 01.22.19, 01.23.11- 01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21- 01.24.29, 01.25.31- 01.25.35, 01.35.39, 01.25.90, 01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.23, 03.21.12, 03.21.20, 03.21.30, 03.21.41, 03.21.44, 03.21.49, 03.21.50			
592.	Инструкции по применению ПЦР для обнаружения ДНК Samruobacterjejunii и Sam ruobacterspecies	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	ДНК Samruobacterjejunii и Samruobacterspecies (качественное исследование)	-
593.	Инструкции по применению ПЦР Samruobacterjejunii	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	ДНК Samruobacterjejunii и Samruobacterspecies	-

1	2	3	4	5	6	7
	Camylobacterspecies				(количественное исследование)	
594.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для выявления РНК вируса гриппа А/В в биологическом материале	Смывы из полости носа, ротоглотки, мазки из полости носа и ротоглотки, фекалии	-		РНК вирусов гриппа А/В	-
595.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для выявления РНК гриппа А(Н1N1)sw в биологическом материале	Смывы из полости носа, ротоглотки, мазки из полости носа и ротоглотки, фекалии	-		РНК вирусов гриппа А(Н1N1)sw,	-
596.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для типирования (идентификации субтиповН1N1 и Н3N2) вируса гриппа А в биологическом материале	Смывы из полости носа, ротоглотки, мазки из полости носа и ротоглотки, фекалии	-		РНК вирусов гриппа А(Н1N1), А(Н3N2)	-
597.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для выявления РНК гриппа А(Н5N1)в биологическом материале	Смывы из полости носа, ротоглотки, мазки из полости носа и ротоглотки, фекалии	-		РНК вирусов гриппа А(Н5N1)	-
598.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека: коронавируса,риновируса .аденовируса,парагриппа 1/2/3/4,метапневмовируса ,респираторносенцициаль	Смывы из полости носа, ротоглотки, мазки из полости носа и ротоглотки, фекалии	-		РНК/ДНК респираторного тракта ( коронавируса,рино вируса.аденовируса ,парагриппа 1/2/3/4,метапневмо вируса,респираторн осенцициального,бо кавируса)	-

1	2	3	4	5	6	7
	ного, бокавируса в биологическом материале					
599.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами TBEV, Borrelia burgdorferis .I., Anaplasma ph., Ehrlichia ch. / Ehrlichia muris.	Кровь, ликвор, секционный материал, клещи	-	-	РНК вируса клещевого энцефалита РНК возбудителей боррелиоза ДНК анаплазм РНК эрлийи	-
600.	МУ 3.1.1.2957-2011	Вода источников централизованного водоснабжения, вода	-	2201 10	РНК ротавирусов	-
601.	МУ 1.3.2569-2009	источников			РНК ротавирусов	-
602.	МУ 1.3.2569-2009	нецентрализованного водоснабжения, вода			РНК гелатита А	-
603.	МУК 4.2.2746-2010	источников			РНК астровирусов	-
604.	МУ 3.1.1.2969-2011	нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (1 категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода очищенная, вода, расфасованная в емкости, сточная вода до очистки			РНК норовирусов	-
605.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и	Мазки из полости носа и ротоглотки	-	-	ДНК коклюша, паракоклюша, бронхисептикоз	-

1	2	3	4	5	6	7
606.	бронхисептикоза в биологическом материале Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для выявления <i>Mycoplasma/Chlamydothi</i> Шарп. в биологическом материале	Мазки из полости носа и ротоглотки	-	-	ДНК микоплазма, хламидофила	-
607.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1). в клиническом материале	Сыворотка (плазма) крови	-	-	ДНК ВИЧ (качественный)	-
608.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1). в клиническом материале	Сыворотка (плазма) крови	-	-	РНК ВИЧ (количественный,)	-
609.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для выявления РНК вируса гепатита С в клиническом материале	Сыворотка (плазма) крови	-	-	РНК гепатита С (качественный)	-
610.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для количественного определения РНК вируса гепатита С в	Сыворотка (плазма) крови	-	-	РНК гепатита С (количественный)	-



1	2	3	4	5	6	7
	клиническом материале					
611.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для выявления ДНК вируса гепатита В в клиническом материале	Сыворотка (плазма) крови	-	-	ДНК гепатита В (качественный)	-
612.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для количественного определения ДНК вируса гепатита В в клиническом материале	Сыворотка (плазма) крови	-	-	ДНК гепатита В (количественный,)	-
613.	Инструкции по 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	Спинномозговая жидкость, фекалии, секционный материал; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (1 категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, сточная вода до очистки	-	2201 10	РНК полиовирусов	-
614.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для выявления ДНК	Спинномозговая жидкость	-	-	Менингококковая инфекция (ДНК Neisseriamen., Haemophilusinfl., Streptoc	-

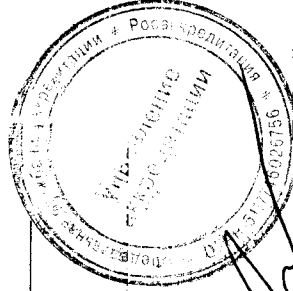
1	2	3	4	5	6	7
	Neisseriamen., Haemophilu sinfl., Streptococcusрп. в клиническом материале				occusрп)	
615.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для выявления РНК энтеровирусчеловека в объектах окружающей среды в биологическом материале	Спинномозговая жидкость, фекалии, секционный материал; вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (1 категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, сточная вода до очистки	-	2201 10	РНК энтеровирусов -	
616.	Инструкции по применению ПЦР- тест- систем для выявления ДНК Legionellарп. в объектах окружающей среды в биологическом материале	Смывы из полости носа, ротоглотки, вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (1 категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков.	-	2201 10	ДНК Legionella pneumophila	менее 1*10 <sup>2</sup> м.к. на 1л - допустимый от 1*10 <sup>2</sup> до 9*10 <sup>3</sup> м.к. на 1 л - не представляет эпид. опасности 1*10 <sup>4</sup> 10 <sup>2</sup> м.к. на 1л - требуются дезинфекционные и профилактические мероприятия



Прошнуровано и пронумеровано

106 листов

«  » 201 г.



Подпись

Ф.И.О.

Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации Г.Б. Федутинова

Член экспертной группы, технический эксперт

В.А. Варакина

М.В. НАЗАРОВА

09 ОКТ 2017

*[Handwritten signature]*  
*Варакина В.А.*