

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись \_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

08 НОЯ 2017

2017г.

Приложение к Аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.511889  
31.08. 2017 г.

от

на 76 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии в г. Новочебоксарске"

Адрес юридического лица: 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гладкова, 17

Адрес осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Строителей, 56А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний, измерений, в том числе правила и методы отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКПД2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33824	Мясо и мясная продукция в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	Кадмий	(0,001-50,0 мг/кг)
		Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19	Свинец	(0,01-10,0) мг/кг
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2.	из 03, 16		

1	2	3	4	5	6	7
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19	Кадмий  Свинец	(0,0015-1,0) мг/кг  (0,01-6,0) мг/кг
		Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8.	из 17, 18, 19		
		Флодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20		
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15		
		Напитки	11.0	из 22		
		Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда)	10.84.3, 10.85.	из 25		
		Биологически-активные добавки	10.89.19.15 0			
		Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые				
2	МУ 31-04/04	Мясо и мясная продукция в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	Кадмий  Свинец	(0,0015-1,0) мг/кг  (0,01-6,0) мг/кг
		Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19		
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2.	из 03, 16		
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19		
		Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8.	из 17, 18, 19		
		Флодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20		
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15		
		Напитки	11.0	из 22		
		Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда)	10.84.3, 10.85.	из 25		
		Биологически-активные добавки	10.89.19.15 0			

1	2	3	4	5	6	7
		Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые				
3	МУ 31-05/04	Мясо и мясная продукция в т.ч. для детского питания Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда) Биологически-активные добавки Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые	10.1.  10.5, 10.4.,10.86  10.2.  10.6., 10.7.  10.7, 10.8.  10.3.  10.4.  11.0  10.84.3, 10.85.  10.89.19.15 0	из 02,16  из 04, 19  из 03, 16  из 11, 19  из 17, 18, 19  из 07, 08, 09, 12, 20  из 05, 15  из 22  из 25	Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
4	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19	Пестициды: альфа-, бетта-, гамма-ГХЦГ суммарно ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ	(0,005-5,0) мг/кг  (0,007-5,0) мг/кг
5	ГОСТ 30349	Флодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20	Пестициды: альфа-, бетта-, гамма-ГХЦГ суммарно ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДЭ	(0,001-5,0) мг/кг  (0,007-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
6	МУ 2142-80	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2.	из 03, 16	Пестициды: альфа-, бетта-, гамма-ГХЦГ суммарно ДЦТ и его метаболиты: ДЦД, ДЦЭ Гексахлорбензол	(0,005 - 2,0) мг/кг
		Продукты переработки жиров и растительных масел	10.42.	из 1517, 1518		(0,005 - 2,0) мг/кг
		Почва земельных участков, строительные грунты Почва	10.89.19.15 0			(0,005 - 2,0) мг/кг
7	МУ 5048-89 п.2	Флодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08	Нитраты	(29-3000) мг/кг
8	ГОСТ 29270 п.5	Мясо и мясная продукция	10.1.	из 20	Нитраты	(36-900) мг/кг
		Продукты переработки плодов и овощей	10.3.	из 20		
		Биологически активные добавки к пище	10.89.19.15			
9	ГОСТ 30711 п.3	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19	Афлатоксин В <sub>1</sub>	(0,003-02) мг/кг
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19		
		Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8.	из 17, 18, 19		
		Флодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20		
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15		
		Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда)	10.84.3, 10.85.	из 25		
		Биологически-активные добавки	10.89.19.15 0			
10	ГОСТ 20239	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19	Металлические примеси	(0-10) мг
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 1902,1905		

1	2	3	4	5	6	7
			10.7, 10.8. 10.3.	из 1905 из 712		
		Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция				
11	ГОСТ 15113.2	Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда)			<i>Металлические примеси</i>	(0-10) мг
12	ГОСТ 26593	Масличное сырье и жировые продукты. Масла растительные	10.4.	из 15	Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль активного кислорода (1/2O)кг
13	ГОСТ Р 51487	Масличное сырье и жировые продукты. Масла растительные и жиры животные.	10.4.	из 15	Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль активного кислорода (1/2O)кг
14	ГОСТ 31762	Масличное сырье и жировые продукты. Майонезы и соусы майонезные.	10.4.	из 15	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-95,0)%
					Массовая доля жира	(5,0-95,0)%
					Массовая доля поваренной соли	(0,05-10,0)%
					Кислотность	(0,05-10,0)% (0,5-3,0)°К
					<i>Органолептические показатели</i>	-
15	ГОСТ 32189	Масличное сырье и жировые продукты. Маргарины и жиры.	10.42	из 15	перекисное число	(0,1 – 45) ммоль активного кислорода (1/2O)кг
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-95,0)%
					Массовая доля жира	(5,0-95,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля поваренной соли	(0,05-10,0)%
					Кислотность	(0,05-10,0)% (0,5-3,0)°К
					<i>Органолептические показатели</i>	-
16	ГОСТ Р 55361 п. 7.24.	Масличное сырье и жировые продукты. Жир молочный, масло и паста сливочные.	10.51.3	из 0405	Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль активного кислорода
	п. 7.25.				Кислотное число	(0,02-0,2)
	п.7.6, п.7.7.				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-60,0)%
	п. 7.9.-7.11				СОМО	(1,0-25,0)%
	п.7.4.				Массовая доля жира	(50,0-75,0)%
	п.7.5.				Массовая доля жира	(50,0-99,0)%
	п.7.12				Массовая доля поваренной соли (натрия хлористого)	(0,5-3,0)%
	п.7.15	Масличное сырье и жировые продукты. Жир молочный, масло и паста сливочные.	10.51.3	из 0405	Кислотность жировой фазы	(1,0 – 6,0) °К
	п 7.14				Титруемая кислотность	(1,0 – 6,0) °К
17	ГОСТ Р 54669 п.7	Масличное сырье и жировые продукты. Жир молочный, масло и паста сливочные.			Кислотность	(0,05-10,0)%
18	ГОСТ 31933 п.7, п.9	Масло сливочное, паста масляная для питания детей,	10.51.3	из 0405	Кислотное число	(0,02-0,2)мгКОН/г
		Спреды растительно-сливочные	10.51.3	из 1516		
19	ГОСТ Р 50457 п.4	Масложировая продукция	10.4.	из 15	Кислотное число Кислотность	(0,02-0,2)мгКОН/г (0,05-10,0)% (0,5-3,0)°К

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 9957 п.7	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1	из 02,16	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,2-29,2)%
	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.3	из 20	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,2-29,2)%
21	МУ 1-40/3805-91 п.2.8.1	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания, продукция общественного питания	10.1	из 02,16	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,2-29,2)%
					Массовая доля фарша	(0,1-90,0)%
	Продукция общественного питания	10.85	Массовая доля жира		(0-60,0)%	
			Эффективность тепловой обработки - пероксидаза		-	
			Энергетическая ценность блюда		от 0 ккал	
			Органолептика: внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция, масса пор-ции, посторонние примеси		-	
4.7.1.1. п.2.2.5. п.7.1.1.						
2., 2.2.5, 7.3						
22	ГОСТ 31654	Мясо и мясная продукция, в том числе птица, яйца и продукты их переработки	10.1	из 02,0407,0408	Масса 10 яиц	(300-900)г.
23	ГОСТ 4288 п.2., п.3.	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания Продукция общественного питания	10.1	из 02,16	Массовая доля влаги, сухих веществ	(0,2-92,0)%
			10.85		Массовая доля влаги, сухих веществ	(0,2-92,0)%
24	ГОСТ 9793 п.3,п.4	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1	из 02,16	Массовая доля влаги, сухих веществ	(0,0-90,0)%
25	ГОСТ 25011 п.2				Массовая доля белка	(4-98,0)%
26	ГОСТ 23042 п.8				Массовая доля жира	(1,0-80,0)%
27	ГОСТ 8756.21 п.2					
28	ГОСТ 10574 п.3				Массовая доля крахмала	(1-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 8558.1 п.8				Массовая доля нитрита натрия	(0,0002-0,050)%
30	ГОСТ 9794 п.8				Массовая доля общего фосфора	(0-3,0)%
31	ГОСТ 31930 п.4				Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	(0,0-50,0)%
32	ГОСТ 31470 п.4	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания. Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12.1	из 02,16	<i>Органолептика:</i> внешний вид, цвет, запах, консистенция	-
33	ГОСТ Р 51944 п.6	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания. Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12.40		<i>Органолептика:</i> внешний вид, цвет, запах, консистенция, прозрачность бульона.	-
34	ГОСТ 7269	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1	из 02,16	<i>Отбор проб, органолептические показатели</i>	-
35	НД на конкретные виды продукции	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1	из 02,16	<i>Органолептические показатели:</i> внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус.	-
		Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.86	из 04, 19	<i>Органолептика:</i> внешний вид, цвет, запах, консистенция	-
		Хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19	<i>Органолептика:</i> внешний вид, форма, поверхность, цвет, состояние мякиша, вкус, запах, наличие минеральной примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
		Кондитерские изделия	10.71	из 17, 18, 19	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, форма	-
		Масложировая продукция	10.4	из 05, 15	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах	-
		Напитки	11.0	из 22	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус	-
		Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые			Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус	-
36	ГОСТ 29245	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания. Консервы молочные.	10.51.56	из 04, 19	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, внешний вид упаковки, герметичность тары	-
37	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.86	из 04, 19	Массовая доля жира	(0-60)%
38	ГОСТ Р 55063 п.7.8.	Сыры и сыры плавленые.	10.51.40.10 0	из 0406	Массовая доля жира	(7,0-39,0)%
	п.7.6, п.7.7.	Сыры и сыры плавленые.			Массовая доля влаги и сухих веществ	(3,0-70,0)%
	п.7.9., п.7.10.				Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0)% (1,0-8,0)%
39	ГОСТ 30648.1 м.4	Продукты молочные для детского питания.	10.86	из 04, 19	Массовая доля жира	(0-60)%
40	ГОСТ 29247	Консервы молочные	10.51.5	из 0402	Массовая доля жира	(0-60)%
41	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие.	10.5	из 04, 19	Массовая доля белка	(5,0-25,0)%

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 23327		10.5	из 04, 19		(0,1-5,0)%
43	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые.	10.51.40.10 0	из 0406		(5,0-55,0)%
44	ГОСТ 30648.2 п.4	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие.	10.86	из 04, 19		(0,1-5,0)%
45	ГОСТ 31688	Консервы молочные	10.51.5	из 04, 19		(5,0-10,0)%
46	ГОСТ Р 54761 п.5,6	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19	СОМО	(0,1-40,0)%
47	ГОСТ Р 54668 п 7, 8.1	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19	Массовая доля влаги и сухих веществ	(3,0-70,0)% (0,40-2,00)% (0,5-99,0)%
48	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные	10.51.5	из 04, 19	Массовая доля влаги и сухих веществ	(20,0-30,0)%
49	ГОСТ 30648.3 п.4	Продукты молочные для детского питания.	10.86	из 04, 19	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0)%
50	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
51	ГОСТ 3627 п.4, п.5		10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0)%
52	ГОСТ Р 54669 п.6, п.7		10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19	Титруемая кислотность	(0,05-10,0)% (2,0-250) °Т
53	ГОСТ 30305.3	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания				-
54	ГОСТ 30648.4 п. 4					-
55	ГОСТ 3624 п.2, п.3					-
56	ГОСТ 13928 п.3					-
57	ГОСТ 15113.0 п.3					-
58	ГОСТ 26809 п.3				Подготовка к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7	
59	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные продукты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	из 03, 16	<b>Органолептические показатели:</b> внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние чешуи, разделка, прозрачность бульона, наличие посторонних примесей, порядок укладывания	-	
60	ГОСТ 7636 3.5.1.; 3.5.2. п.3.7.6 п.3.3.1; п.3.3.2.	Рыба, нерыбные продукты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Массовая доля хлоридов	(0,2-29,2)%	
					Массовая доля жира	(2-50)%	
					Массовая доля влаги и сухих веществ	(3,0-70,0)%	
61	ГОСТ 26808 п.2			10.20.2,10.2 0.3	из 03, 16		(3,0-70,0)%
62	ГОСТ 31339			10.2	из 03, 16	Масса глазури, <i>отбор проб</i> Массовая доля нетто в мороженой продукции	(0,1-3,0) кг
63	ГОСТ 26664 п.4, п.3			10.20.2,10.2 0.3	из 03, 16	Массовая доля составных частей Масса нетто	(0-100,0)% от 10г
64	ГОСТ 27082 п.2, п.3	Рыба, нерыбные продукты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	из 03, 16	Кислотность общая	(0-15,0)%	
65	ГОСТ 20221	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Отстой в масле	(0,5-20,0)%	
66	ГОСТ 5668 п.5			10.6., 10.7.	из 11, 19	Массовая доля жира	(0,1-50,0)%
67	ГОСТ 5672 п.4					Массовая доля сахара	(0,1-50,0)%
68	ГОСТ 5669					Пористость	(10,0-90,0)%

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ 5670 п.5.12, п.5.2.				Кислотность	(0,5-10,0)°
70	ГОСТ 686  п.3.8. п.3.7.		10.6., 10.7.	из 11, 19	Массовая доля влаги и сухих веществ	(2,0-12,0)%
					Намокаемость	
					Кислотность	(0,5-10,0)°
71	ГОСТ 21094				Массовая доля влаги и сухих веществ	(2,0-70,0)%
72	ГОСТ 5698 п. II	Другие продукты (готовые блюда)	10.85		Массовая доля натрия хлористого	(0,2-29,2)%
73	ГОСТ 27560	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия				Крупность помола
74	ГОСТ 27558 п.3.	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19	Хруст	-
75	ГОСТ 5897	Сахар и кондитерские изделия 1.1.5.1. Сахаристые кондитерские изделия: пастила, зефир, мармелад, желейные изделия	10.81	из 17, 18	Органолептические показатели: вкус и запах, цвет, консистенция, структура, форма, поверхность	
76	ГОСТ 5900	Сахар и кондитерские изделия				
77	ГОСТ 5898		10.81	из 17, 18	Щелочность. Кислотность	(0,3-10,0)%
78	ГОСТ 5903 п.5, п.6.2.				Массовая доля сахара	(0,1-100,0)%
79	ГОСТ 5901 п.9, п.10				Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	(0,1-1,0)%
80	ГОСТ 31902 п.9.				Массовая доля жира	(0,1-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7				
81	ГОСТ 8756.1	Плодовошная продукция фруктовые, ягодные; соки, в том числе концентрированные, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в том числе концентрированные морсы.	10.3	из 07, 08, 09, 12, 20	<i>Органолептические показатели:</i> внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция, качество заливки, посторонние примеси					
					<i>Физико-химические</i>					
					Массовая доля овощей от массы нетто консервов	(10,0-90,0)%				
					Массовая доля зелени от массы консервов	(0,1-10,0)%				
82	ГОСТ 12231				Плодовошная продукция фруктовые, ягодные; соки, в том числе концентрированные, фруктовые и (или) овощные нектары, морсы, в том числе концентрированные морсы.	10.3	из 07, 08, 09, 12, 20	Массовая доля фруктовой (овощной) части, отбор	(0,1-100,0)%	
83	ГОСТ 26188							рН среды	(1-14)ед. рН	
84	ГОСТ ISO 2173							Массовая доля раство-римых сухих веществ.	(0,1-30,0)%	
85	ГОСТ 8756.18							Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности тары		
86	ГОСТ 28561 п.2								Массовая доля сухих веществ	(0,1-60,0)%
87	ГОСТ Р 51437									
88	ГОСТ 8285 п.2.2.	Масложировая продукция	Цвет, запах, прозрачность							
89	ГОСТ 5472									
90	ГОСТ ISO 6320		Масложировая продукция	Показатель преломления				(1,33-1,70)		

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ 11812 п.1				Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-95,0)%
92	ГОСТ Р 50456 п.2					
93	ГОСТ 6687.2 п.4	Напитки	11.0	из 22	Массовая доля сухих веществ	(1,0-95,0)%
94	ГОСТ 6687.4				Кислотность	
95	ГОСТ 12788 п.1					(0,1-10,0) к.ед.
96	ГОСТ 6687.7				Объемная доля спирта	(0,1-4,0)%
97	ГОСТ 12787 п.1				Объемная доля спирта	(1,0-10,0)%
					Массовая концентрация действительного экстракта	(1,0-14,0)%
98	ГОСТ 30060				Высота пены пива, пеностойкость	(1-10) мм, (1-10) мин
99	ГОСТ Р 51575 п.4.1.	Другие продукты. Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.3, 10.85.	из 25	Массовая доля йода	(20 – 60) мкг/г
100	ГОСТ 24556 п.2	Другие продукты		из 25	Витамин С	(1*10 <sup>-3</sup> -100*10 <sup>-3</sup> )%
101	ГОСТ 23268.2 п.2.	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые	10.84.3, 10.85.	из 25	Двуокись углерода	(0,25-0,72)%
102	ГОСТ 23268.17 п.2.				Хлориды	от 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
103	ГОСТ 23268.4				Сульфаты	от 20,0 мг/дм <sup>3</sup>
104	ГОСТ 23268.3 п.2				Гидрокарбонат-ион	от 20,0 мг/дм <sup>3</sup>
105	ГОСТ 23268.5 п.2.3.				Кальций, магний	от 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
106	ГОСТ 18164 п.3.1.				Сухой остаток	(50-5000) мг/дм <sup>3</sup>
107	ГОСТ 31866	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости			Медь	(0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
108	МУ 31-14/06	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Цинк Мышьяк Ртуть Кадмий	(0,0005-10,0)мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-0,50) мг/дм <sup>3</sup>
109	МУ 08-47/162	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования			Ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
110	МУ 31-13/06	Вода сточная очищенная Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Селен	(0,0005-0,001) мг/дм <sup>3</sup>
111	МУ 31-03/04	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Медь Свинец Цинк Кадмий	(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
112	РД 52.24.496-2005	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Запах Температура Прозрачность	(0-5) балл (0-50) °С; (0-100) °С (0-300) см

1	2	3	4	5	6	7
		Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования			Температура	(0-100)° С
113	МУК 4.3.2900-11	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения			Температура	(0-100)° С
114	ГОСТ 3351	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения			Запах при 20 ° С	(1-5) балл
		Вода питьевая, расфасованная в емкости			Запах при 60° С	(1-5) балл
		Вода источников централизованного водоснабжения			Вкус при 20° С	(1-5) балл
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения				
		Вода плавательных бассейнов			Мутность	(0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
115	ГОСТ 31868	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения			Цветность	(0-70) °
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
		Вода источников централизованного водоснабжения				
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения				
		Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования				
116	ПНД Ф 14.2.207-04	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения			Цветность	(1-500) °
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
		Вода источников централизованного водоснабжения				
		Вода источников централизованного водоснабжения				

1	2	3	4	5	6	7
117	ПНД Ф 14.1:2.213-05	Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Мутность	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
118	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Водородный показатель	(1-14) ед. рН
119	ГОСТ 18164	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения			Общая минерализация (сухой остаток)	(150-500) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая, расфасованная в емкости Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения				(150-500) мг/дм <sup>3</sup> (150-3000) мг/дм <sup>3</sup> (150-500) мг/дм <sup>3</sup> (150-500) мг/дм <sup>3</sup>
120	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Сухой и прокаленный остаток	(1-25000) мг/дм <sup>3</sup>
121	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования			Жесткость общая	(0,1-10,0) ° Ж

1	2	3	4	5	6	7
122	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
123	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Нефтепродукты	(0,005-0,50)мг/дм <sup>3</sup>
124	ГОСТ 31857 (метод 3)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Поверхностно-активные вещества	(0,015-0,25) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
125	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Поверхностно-активные вещества	(0,015-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
126	ПНД Ф 14.1:2:105-97	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Фенолы	(0,002-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
127	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Фенолы	(0,005-0,50) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
128	ГОСТ 18165	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования</p>			Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
129	ПНД Ф 14.1:2.1-95	<p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования</p> <p>Вода сточная очищенная</p>			Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
130	ГОСТ 33045 (метод А, Б, Д)	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования</p> <p>Вода сточная очищенная</p>			Аммиак и ионы аммония	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитраты	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
131	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования</p> <p>Вода сточная очищенная</p>			Нитрит-ионы	(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
132	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования</p> <p>Вода сточная очищенная</p>			Нитрат-ионы	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
133	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p>			Биологическое потребление кислорода БПК-5	(0,5-300) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
134	М 01-35-2006	Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования			Бериллий	(0,0001-0,050) мг/дм <sup>3</sup>
135	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Бор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
136	ГОСТ 4011	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения			Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
137	МУК 4.1.2223-07	Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования			Йод	(0,02-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
138	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Кальций	(1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
139	ПНД Ф 14.1:2.44-96	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости			Кобальт	(0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
140	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Кремний	(0,5-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
141	ГОСТ 4974	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Марганец	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
142	ГОСТ 4388	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования</p>			Медь	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
143	ГОСТ 4152	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования</p>			Мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
144	ГОСТ 18308	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования</p>			Молибден	(0,01-0,16) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
145	ГОСТ 18309	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования</p>			Полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
146	ПНД Ф 14.1:2.101-97	<p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования</p> <p>Вода сточная очищенная</p>			Растворенный кислород	(1-15) мг/дм <sup>3</sup>
147	ГОСТ 31940 (метод 3)	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования</p>			Сульфаты	(2-50)мг/дм <sup>3</sup>
148	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения</p>			Сульфаты	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
149	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Сульфиды	(0,002-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
150	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Фосфаты	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
151	ГОСТ 4386	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования</p>			Фториды	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
152	ПНД Ф 14.1:2.100-97	<p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования</p> <p>Вода сточная очищенная</p>			Химическое потребление кислорода	(4-80) мг/дм <sup>3</sup>
153	ГОСТ 31956 (метод А, Б, В)	<p>Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения</p> <p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p> <p>Вода источников централизованного водоснабжения</p> <p>Вода источников нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования</p> <p>Вода сточная очищенная</p>			Хром	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
154	ГОСТ 18190	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов			Остаточный хлор	(0,3-1,2) мг/дм <sup>3</sup>
155	ГОСТ 4245	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости			Хлориды	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>
156	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Хлориды	(10,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>  - - - - -
157	ГОСТ 31957 (метод А, Б)	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования			Щелочность	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
						Карбонаты Гидрокарбонаты
						- -

1	2	3	4	5	6	7
158	Сан ПиН 2.1.5.980-00	Вода сточная очищенная Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования			Плавающие примеси Окраска	- - -
159	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Взвешанные вещества	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup> - - - - -
160	ГОСТ 31951 п.6	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода сточная очищенная			Хлороформ Четыреххлористый углерод Бромдихлорметан Дибромхлорметан	(0,0006-0,0250) мг/дм <sup>3</sup> (0,0006-0,0015) мг/дм <sup>3</sup> (0,0008-0,035) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,04) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
161	ГОСТ 31858	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения			Альфа-, бета-, гамма ГХЦГ суммарно	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, расфасованная в емкости			ДЦТ и его метаболиты	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
		Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования			Гесахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
162	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода			Остаток после выпаривания Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Алюминий Железо Кальций Медь Свинец Цинк Вещества, восст. марганцево-кислый калий Водородный показатель Удельная электрическая проводимость	- - - - - - - - - - - - -
163	МУ 31-11/05	Почва земельных участков, строительные грунты Почва			Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-20,0) мг/кг
					Свинец	(0,5-60,0) мг/кг
					Медь	(1,0-100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Мышьяк	(0,1-40,0) мг/кг
					Ртуть	(0,1-30,0) мг/кг
164	МУ 31-18/06				Никель	(0,2-200) мг/кг
165	МУ 2.1.7.730-99				Суммарный показатель загрязнения	-
166	ГОСТ 26951				Нитраты	(2-100) мг/кг
167	ПНД Ф 16.1:2.21-98				Нефтепродукты	(5-20*10 <sup>3</sup> ) %
168	ГОСТ 28268 п.1				Влажность	(0-100)%
169	ГОСТ 26490				Сера	(0-24) мг/кг
170	ГОСТ 26426 п.2				Сульфаты	(1,0-12,0) ммоль в 100 г.
171	ГОСТ 26425 п.1				Хлориды	(1,7-5000) мг/кг
172	ГОСТ 26483				Водородный показатель	(1,0-14,0) ед. рН
173	ГОСТ 26423				Обменная кислотность	-
174	ГОСТ 26484				Обменный аммоний	(0-60) мг/кг
175	ГОСТ 26489				Марганец	(0 - 100) мг/кг
176	Рук-во по сан-хим исследованию поч- вы», под ред. Подуновой Л.С.				Сульфаты	(0-160) мг/кг
177	МУ 2.6.1.2398-08	Почва земельных участков, строительные Почва			<i>Радиологические показатели</i>	
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,000000050-10) Зв/ч
178	МУК 4.1.2473-09	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Азот диоксид	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Азот оксид	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>
179	МУ 4945-88	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			диЖелезоТриоксид	(1,5-15) мг/м <sup>3</sup>
					Железо	(1,5-150) мг/м <sup>3</sup>
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>
		Медь			(0,4-8,0) мг/м <sup>3</sup>	
		Диоксид кремния в сварочном аэрозоле			(0,5-12,5) мг/м <sup>3</sup>	
		Хром триоксид			(0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup>	
		Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Озон	(0,05-1,3) мг/м <sup>3</sup>
180	МУ 1634-77, вып. 1-5	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Цинк	от 0,1 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
181	МУ 1637-77, вып. 1-5	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Аммиак	от 5,0 мг/м <sup>3</sup>
182	МУ 5836-91	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Аэрозоль инд.масел	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>
183	МУ 4833-88	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Аэрозоль мин.масел	(2,5-50) мг/м <sup>3</sup>
184	МУ 1657-77, вып 1-5	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Гидразин	от 0,04 мг/м <sup>3</sup>
185	МУ 4442-87	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Гидрокарбонат натрия	от 5,0 мг/м <sup>3</sup>
186	МУ 1643-77, вып.1-5	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Дигидросульфид	от 5,0 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			(сероводород)	
187	МУ 5937-91	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Едкие щелочи	(0,2-3,5) мг/м <sup>3</sup>
188	МУ 1618-77. вып. 1-5	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Медь	от 1,25 мг/м <sup>3</sup>
189	МУ 1623-77, вып.1-5	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Никель	от 0,003 мг/м <sup>3</sup>
190	МУК 4.1.2468-09	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Пыль растительного и животного происхождения	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
191	МУ 2014-79, вып.15	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Свинец	от 0,01мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
192	МУ 5126-89	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Свинец (смыть)	(0,2-1,0) мг/м <sup>3</sup>
193	МУ 1641-77, вып.1-5	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Серная кислота	от 0,5 мг/м <sup>3</sup>
194	МУ 4592-88, вып.10	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>
195	ЭЛАН-Аммиак	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Аммиак	(0-20) мг/м <sup>3</sup>
196	МУ 3130-84	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Этиленгликоль	(2,5-6,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
197	МУК 4.1.2470-09	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Дигидросульфид	(5,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>
198	МУК 4.1.2471-09	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Сера диоксид (сернистый ангидрид)	(5,0-125) мг/м <sup>3</sup>
199	МУ 5874-91 выпуск 12	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Ацетон	от 25 мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	от 30 мг/м <sup>3</sup>
200	МУ 1682-77, вып.1-5	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Эпоксизтан	от 0,125 мг/м <sup>3</sup>
201	МУ 2563-82, вып. 6	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Ацетальдегид	(0,4-6,4) мг/м <sup>3</sup>
202	МУ 1611-77, вып. 1-5	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Алюминий	от 0,04 мг/м <sup>3</sup>
203	МУ 1461-76, вып.13	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Фенол	от 0,1 мг/м <sup>3</sup>
		Жилые и общественные здания Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			(гидроксibenзол)	

1	2	3	4	5	6	7
204	МУК 4.1.2469-09	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м <sup>3</sup>
205	МУ 1631-77, вып. 1-5	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Фосфорный ангидрид (дифосфор пентаоксид)	от 0,03 мг/м <sup>3</sup>
206	МУ 2246-80	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Гидрофторид (фтористый водород)	(0,003-1,6) мг/м <sup>3</sup>
207	МУ 1644-77, вып. 1-5	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Хлор	от 0,5 мг/м <sup>3</sup>
208	МУ 1645-77, вып. 1-5	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Хлористый водород	от 3,0 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Жилые и общественные здания Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			(гидрохлорид)	
209	МУ 1633-77, вып. 1-5	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Хром триоксид	от 0,002 мг/м <sup>3</sup>
210	ЭЛАН-ХЛОР	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Хлор	(0-10) мг/м <sup>3</sup>
211	МУ 08-47/143	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Цинк	(0,01-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Никель	(0,0005-1,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
212	МВИ № 46-07	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Скипидар (Терпентин)	(0,08-400,0) мг/м <sup>3</sup>
					Винилацетат (Этенилацетат)	(0,08-400) мг/м <sup>3</sup>
					Циклогексан	(0,08-400) мг/м <sup>3</sup>
		Метанол			(0,5-100,0) мг/м <sup>3</sup>	
		Псевдокумол (1,2,4-Триметилбензол)			(0,05-100,0) мг/м <sup>3</sup>	
		Диэтиловый эфир (этоксигтан)			(0,1-1000) мг/м <sup>3</sup>	
		Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Ацетальдегид	(0,5-100) мг/м
213	МВИ № 64-04	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Метилметакрилат	(0,05-100) мг/м <sup>3</sup>
					Метилен хлористый (дихлорметан)	(1,0-3000) мг/м <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен  (трихлорэтен)	(0,05-200) мг/м <sup>3</sup>
					Этанол (этиловый спирт)	(1,0-2000) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорбензол	(0,05-200) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,05-200) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
214	МВИ № 65-04	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Бутан	(1,0-1500) мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1-10) мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	(1,0-1500) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилцеллозольв (2-бутоксигетанол)	(0,2-100) мг/м <sup>3</sup>
					Этилцеллозольв (2-этоксигетанол)	(0,2-100) мг/м <sup>3</sup>
					Метилцеллозольв (2-метоксиметанол)	(0,2-100) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилформамид	(0,2-100) мг/м <sup>3</sup>
					Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен)	(0,05-60,0) мг/м <sup>3</sup>
215	МВИ № 66-04	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Стирол (этиленбензол)	(0,05-60) мг/м <sup>3</sup>
					Метилэтилкетон	(0,1-800) мг/м <sup>3</sup>
					(бутан-2-он)	
					Бензол	(0,05-100) мг/м <sup>3</sup>
					Изобутиловый спирт	(0,05-100) мг/м <sup>3</sup>
					(2-метилпропан-1-ол)	
Аллиловый спирт	(0,2-100) мг/м <sup>3</sup>					
Амиловый спирт (пентан-1-ол)	(0,2-100) мг/м <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
					Изоамиловый спирт (пентан-2-ол)	(0,05-100) мг/м <sup>3</sup>
					Бутиловый спирт (бутанол-1)	(0,2-100) мг/м <sup>3</sup>
					Пропиловый спирт (Пропанол-1)	(0,2-100) мг/м <sup>3</sup>
					Метилбензол (толуол)	(0,05-400) мг/м <sup>3</sup>
					Диметилбензол (о-, м-, п-ксилол)	(0,05-400) мг/м <sup>3</sup>
					Эпихлоргидрин	(0,1-100) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,1-800) мг/м <sup>3</sup>
					Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	(0,05-100) мг/м <sup>3</sup>
					Окись этилена (эпоксидан)	(0,1-100) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон (пропан-2-он)	(0,1-800) мг/м <sup>3</sup>
					Изобутилацетат	(0,1-100) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,1-800) мг/м <sup>3</sup>
216	МУ 4167-86, вып.9	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Бензин	(2,5-40) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
217	АГП-01	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Ртуть	от 0,0001 мг/м <sup>3</sup>
218	ЭЛАН-СО-50	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Углерод оксид	(0-50) мг/м <sup>3</sup>
219	МУ 1639-77	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Озон	(0-10) мг/м <sup>3</sup>
220	РД 52.04.791-2014 (взамен РД 52.04.186-89 п.5.2.1.2.)	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Аммиак	(0,02-5,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
221	РД 52.04.792-2014 (взамен РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.3. п. 5.2.1.5. п. 5.2.1.7.)	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Азот оксид	(0,028-2,8) мг/м <sup>3</sup>
					Азот диоксид	(0,021-4,3) мг/м <sup>3</sup>
222	РД 52.04.793-2014 (взамен РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.6.)	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Гидрохлорид	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>
223	РД 52.04.794-2014 (взамен РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.1.)	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Сера диоксид	(0,03-5,0) мг/м <sup>3</sup>
224	РД 52.04.795-2014 (взамен РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.3.)	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Дигидросульфид	(0,006-0,1) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
234	РД 52.04.797-2014 (взамен РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.1.	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Гидрофторид	(0,002-0,2) мг/м <sup>3</sup>
235	РД 52.04.798-2014 (взамен РД 52.04.186-89 п. 5.2.3.4.)	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Хлор	(0,05-0,72) мг/м <sup>3</sup>
236	РД 52.04.799-2014 (взамен РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.4.)	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Фенол	(0,003-0,1) мг/м <sup>3</sup>
237	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4  п. 5.3.3.5  п. 5.2.6.	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Азот диоксид	(0,02-1,40) мг/м <sup>3</sup>
		Жилые и общественные здания			Фенол	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>
		Территория жилой застройки			Пыль (взвешенные вещества)	(0,26-50,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2.7.7.  п. 5.2.5.7.	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Серная кислота и сульфаты	(0,005-3,0) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,00024-0,0024) мг/м <sup>3</sup>
238	РД 52.04.823-2015 (взамен РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7.)				Формальдегид	(0,01-0,22) мг/м <sup>3</sup>
239	РД 52.04.831-2015 (взамен РД 52.04.186-89 п. 5.3.8.)				Углеродсодержащий аэрозоль	(0,03-1,8) мг/м <sup>3</sup>
240	РД 52.04.838-2015 (взамен РД 52.04.186-89 п 5.3.5.1.)				Этилбензол	(0,01-5,0) мг/м <sup>3</sup>
				Бензол	(0,01-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
241	МУ 5886-91	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Диоксид кремния  в природной пыли	(0,05-30,0) мг/м <sup>3</sup>
242	МУК 4.1.599-96	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Территория жилой застройки			Ацетальдегид	(0,008-0,1) мг/м <sup>3</sup>
		Лечебно-профилактические учреждения и аптеки				

1	2	3	4	5	6	7
243	ГОСТ 10444.15	<p>Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания</p> <p>Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия</p> <p>Сахар и кондитерские изделия</p> <p>Фрутоовощная продукция</p> <p>Масличное сырье и жировые продукты</p> <p>Напитки</p> <p>Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия)</p> <p>Биологически-активные добавки</p>	<p>10.1.</p> <p>10.5, 10.4.,10.86</p> <p>10.2.</p> <p>10.6., 10.7.</p> <p>10.7, 10.8.</p> <p>10.3.</p> <p>10.4.</p> <p>11.0</p> <p>10.84.3, 10.85.</p> <p>10.89.19.15 0</p>	<p>из 02,16</p> <p>из 04, 19</p> <p>из 03, 16</p> <p>из 11, 19</p> <p>из 17, 18, 19</p> <p>из 07, 08, 09, 12, 20</p> <p>из 05, 15</p> <p>из 22</p> <p>из 25</p>	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов</p>	-
244	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микро-организмов	-
245	ГОСТ Р 50396.1-10	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микро-организмов	-
246	ГОСТ 30705	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19		
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2.	из 03, 16		
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19		
		Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8.	из 17, 18, 19		
		Флодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20		
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15		
		Напитки	11.0	из 22		
		Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия)	10.84.3, 10.85.	из 25		
		Биологически-активные добавки	10.89.19.15 0			
247	МУК 4.2.577-96	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	БГКП (колиформы)	-
		Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19		
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2.	из 03, 16	St .aureus	-
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19	B.cereus	-
		Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8.	из 17, 18, 19	Плесени, дрожжи	-
		Флодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20	Ацидофильные бактерии	-
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15	Бифидобактерии	-
		Напитки	11.0	из 22		

1	2	3	4	5	6	7
		Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия) Биологически-активные добавки	10.84.3, 10.85. 10.89.19.15 0	из 25	Молочнокислые микроорганизмы	-
248	ГОСТ 32149	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микро-организмов	-
249	ГОСТ 31747	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия) Биологически-активные добавки	10.1. 10.2. 10.6., 10.7. 10.7, 10.8. 10.3. 10.4. 11.0 10.84.3, 10.85. 10.89.19.15 0	из 02,16 из 03, 16 из 11, 19 из 17, 18, 19 из 07, 08, 09, 12, 20 из 05, 15 из 22 из 25	БГКП (колиформы)	-
250	ГОСТ 21237	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	БГКП (колиформы)	-
251	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания Биологически-активные добавки	10.1. 10.89.19.15 0	из 02,16	БГКП (колиформы)	-

1	2	3	4	5	6	7
252	ГОСТ 30726	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	E .coli	-
		Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19		
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2.	из 03, 16		
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19		
		Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8.	из 17, 18, 19		
		Флодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20		
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15		
		Напитки	11.0	из 22		
		Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия)	10.84.3, 10.85.	из 25		
		Биологически-активные добавки	10.89.19.15 0			
253	Сан Пин 42-123-4423-87	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	E .coli	-
		Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19		
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2.	из 03, 16		
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19		
		Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8.	из 17, 18, 19		
		Флодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20		
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15		

1	2	3	4	5	6	7
		Напитки	11.0	из 22		
		Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия)	10.84.3, 10.85.	из 25		
		Биологически-активные добавки	10.89.19.15 0			
254	ГОСТ 31746	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	St .aureus и др. коагулазоположительные стафилококки	-
		Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19		
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2.	из 03, 16		
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19		
		Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8.	из 17, 18, 19		
		Флодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20		
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15		
		Напитки	11.0	из 22		
		Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия)	10.84.3, 10.85.	из 25		
		Биологически-активные добавки	10.89.19.15 0			
255	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	St .aureus	-
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15		
256	ГОСТ Р 54674	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	St .aureus	-
257	ГОСТ 10.444.8	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	B.cereus	-

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19		
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2.	из 03, 16		
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19		
		Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8.	из 17, 18, 19		
		Плодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20		
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15		
		Напитки	11.0	из 22		
		Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия)	10.84.3, 10.85.	из 25		
		Биологически-активные добавки	10.89.19.15 0			
258	ГОСТ ИСО 21871	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	B.cereus	-
		Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19		
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2.	из 03, 16		
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19		
		Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8.	из 17, 18, 19		
		Плодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20		
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15		
		Напитки	11.0	из 22		

1	2	3	4	5	6	7	
259	ГОСТ 28560	Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия) Биологически-активные добавки Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия) Биологически-активные добавки	10.84.3, 10.85.	из 25	Бактерии рода Proteus	-	
		10.89.19.150					
		10.1.	из 02, 16				
		10.5, 10.4., 10.86	из 04, 19				
		10.2.	из 03, 16				
		10.6., 10.7.	из 11, 19				
		10.7, 10.8.	из 17, 18, 19				
		10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20				
		10.4.	из 05, 15				
		11.0	из 22				
260	ГОСТ 7702.2.7	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02, 16	Бактерии рода Proteus	-	
261	ГОСТ ИСО 29185	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.1.	из 02, 16	Сульфитредуцирующие кластердии	-	
		10.5, 10.4., 10.86	из 04, 19				
		10.2.	из 03, 16				

1	2	3	4	5	6	7		
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия) Биологически-активные добавки	10.6., 10.7.	из 11, 19				
		Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8.	из 17, 18, 19				
		Плодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20				
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15				
		Напитки	11.0	из 22				
		Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия)	10.84.3, 10.85.	из 25				
		Биологически-активные добавки	10.89.19.15 0					
262	ГОСТ 7702.2.6	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	Сульфитредуцирующие клостридии	-		
263	ГОСТ 10444.12	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия) Биологически-активные добавки	10.1.	из 02,16	Плесени, дрожжи	-		
		Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19				
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2.	из 03, 16				
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19				
		Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8.	из 17, 18, 19				
		Плодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20				
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15				
		Напитки	11.0	из 22				
		Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия)	10.84.3, 10.85.	из 25				
		Биологически-активные добавки	10.89.19.15 0					

1	2	3	4	5	6	7
264	ГОСТ 30706	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	Плесени, дрожжи	-
		Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19		
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2.	из 03, 16		
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19		
		Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8.	из 17, 18, 19		
		Флодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20		
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15		
		Напитки	11.0	из 22		
		Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия)	10.84.3, 10.85.	из 25		
		Биологически-активные добавки	10.89.19.15 0			
265	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	Плесени, дрожжи	-
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15		
266	ГОСТ 28566	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	Бактерии рода Enterococcus	-
		Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19		
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2.	из 03, 16		
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19		
		Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8.	из 17, 18, 19		

1	2	3	4	5	6	7
		Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия) Биологически-активные добавки	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20		
			10.4.	из 05, 15		
			11.0	из 22		
			10.84.3, 10.85.	из 25		
			10.89.19.15 0			
267	ГОСТ 31659	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия) Биологически-активные добавки	10.1.	из 02,16	Патогенные микроорганизмы, в.т.ч. сальмонеллы	-
			10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19		
			10.2.	из 03, 16		
			10.6., 10.7.	из 11, 19		
			10.7, 10.8.	из 17, 18, 19		
			10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20		
			10.4.	из 05, 15		
			11.0	из 22		
			10.84.3, 10.85.	из 25		
			10.89.19.15 0			
268	ГОСТ 32010	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	Патогенные микроорганизмы, в.т.ч. сальмонеллы	-
			10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19		-

1	2	3	4	5	6	7
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2.	из 03, 16		
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19		
		Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8.	из 17, 18, 19		
		Флодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20		
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15		
		Напитки	11.0	из 22		
		Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия)	10.84.3, 10.85.	из 25		
		Биологически-активные добавки	10.89.19.15 0			
269	ГОСТ 31468	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	Патогенные микроорганизмы,	-
			10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19	в.т.ч. сальмонеллы	
270	ГОСТ 32031	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	Listeria monocytogenes	
		Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19		
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2.	из 03, 16		
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19		
		Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8.	из 17, 18, 19		
		Флодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20		
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15		
		Напитки	11.0	из 22		

1	2	3	4	5	6	7
271	МУК 4.2.1122-02	Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия) Биологически-активные добавки Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия) Биологически-активные добавки	10.84.3, 10.85. 10.89.19.15 0 10.1. 10.5, 10.4.,10.86 10.2. 10.6., 10.7. 10.7, 10.8. 10.3. 10.4. 11.0 10.84.3, 10.85. 10.89.19.15 0	из 25   из 02,16 из 04, 19 из 03, 16 из 11, 19 из 17, 18, 19 из 07, 08, 09, 12, 20 из 05, 15 из 22 из 25	Listeria monocytogenes	-
272	ГОСТ 32064	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия	10.1. 10.5, 10.4.,10.86 10.2. 10.6., 10.7.	из 02,16 из 04, 19 из 03, 16 из 11, 19	Enterobacteriaceae	-

1	2	3	4	5	6	7
		Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8.	из 17, 18, 19		
		Флодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20		
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15		
		Напитки	11.0	из 22		
		Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия)	10.84.3, 10.85.	из 25		
		Биологически-активные добавки	10.89.19.15 0			
273	Инстр. № 1135-73 от 17.08.90 с дополнением	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	Enterobacteriaceae	-
		Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19		
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2.	из 03, 16		
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19		
		Сахар и кондитерские изделия	10.7, 10.8.	из 17, 18, 19		
		Флодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20		
		Масличное сырье и жировые продукты	10.4.	из 05, 15		
		Напитки	11.0	из 22		
		Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия)	10.84.3, 10.85.	из 25		
		Биологически-активные добавки	10.89.19.15 0			
274	МУК 4.2.999-00	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	Бифидобактерии	-
		Масличное сырье и жировые продукты	10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19		

1	2	3	4	5	6	7
275	ГОСТ 23453	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.1.	из 02,16	Соматические клетки	-
276	ГОСТ 10444.11	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания Масличное сырье и жировые продукты	10.1.	из 02,16	Молочнокислые микроорганизмы	-
			10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19		
277	ГОСТ 30425	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия) Биологически-активные добавки	10.1.	из 02,16	Промышленная стерильность	-
			10.5, 10.4.,10.86	из 04, 19		
			10.2.	из 03, 16		
			10.6., 10.7.	из 11, 19		
			10.7, 10.8.	из 17, 18, 19		
			10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20		
			10.4.	из 05, 15		
			11.0	из 22		
			10.84.3, 10.85.	из 25		
10.89.19.15 0						
278	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2.	из 03, 16	Живые личинки гельминтов	-
279	инстр. № 1100/2451-98-115	Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия	10.6., 10.7.	из 11, 19	Зараженность "вредителями картофельной болезни" хлеба	-

1	2	3	4	5	6	7
280	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная продукция	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20	Яйца гельминтов, их личинки, цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	-
281	ГОСТ 30712	Напитки	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микро-орга-низмов  Количество мезофильных аэробных микробов БГКП (колиформы) Дрожжи и плесени	-
282	MP 96/225 от 07.04.97г.	Питьевые минеральные питьевые воды	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорга-низмов  БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) Синегнойная палочка	-
283	ГОСТ Р 54755	Питьевые минеральные питьевые воды	10.3.	из 07, 08, 09, 12, 20	Синегнойная палочка	-
284	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централиз. систем водоснабжения, в т. ч. горячего водоснабжения  Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода дистиллированная Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения			ОМЧ  ОКБ ТКБ	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Вода плавательных бассейнов Вода сточная очищенная				
285	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости			ОКБ Ps aeruginosa Золотистый стафилококк ТКБ Глюкозоположительные коли- формные бактерии Колифаги Споры сульфит-редуцирующих клостридий	-
286	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная			ОКБ ОМЧ ТКБ Фекальные стрептококки Возбудители кишечных инфекций Колифаги Споры сульфит-редуцирующих клостридий	-
287	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования			ОКБ  ОМЧ ТКБ Фекальные стрептококки Возбудители кишечных инфекций	-

1	2	3	4	5	6	7
					Колифаги Споры сульфит-редуцирующих клубридий	
					Яйца гельминтов, их личинки, цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий	-
288	МУК 4.2.2218-07	Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Бактериологическим методом			Холерный вибрион	-
289	МУК 4.2.2870-11	Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования Бактериологическим методом			Холерный вибрион	-
290	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая централиз. систем водоснабжения, в т. ч. горячего водоснабжения  Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода источников централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов			Яйца гельминтов, их личинки, цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий	-
291	МР ФЦ /4022 от 24.12.2004	Почва земельных участков, строительные грунты Почва			Индекс БГКП  Индекс энтерококков Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы	-
292	МУК 4.2.2661-10	Вода источников централизованного водоснабжения Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования			Жизнеспособные яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная очищенная, сточная вода, осадок сточных вод			Ооцисты криптоспоридий	
		Почва земельных участков, строительные грунты Почва Лечебно-профилактические учреждения и аптеки, в т. ч. СМЫВЫ				
293	МУК 4.2.2942-11	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки, в т. ч. СМЫВЫ Помещения и оборудование			ОМЧ БГКП Плесневые грибы , дрожжи St aureus условно-патогенная м/флора Патогенная микрофлора контроль стерильности	-
294	МУ 3182-84	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки, в т. ч. СМЫВЫ Помещения и оборудование			ОМЧ Плесневые грибы , дрожжи БГКП	-
295	МУ № 2657от 31.12.1982г	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки, в т. ч. СМЫВЫ Помещения и оборудование			БГКП St aureus условно-патогенная м/флора	-
296	МУ 4.2.2723-10	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки, в т. ч. СМЫВЫ Помещения и оборудование			Патогенная микрофлора	-
297	Госфармакопея XIII (выпуск 13)	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки, в т. ч. СМЫВЫ			условно-патогенная м/флора	-

1	2	3	4	5	6	7
		Помещения и оборудование			бактерии семейства Enterobacteriaceae	
298	МУ 3.1.1.2438-09	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки, в т. ч. Смывы Помещения и оборудование			Ps aureuginosa	-
299	Инструкция 15-6/42 от 1990	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки, в т. ч. Смывы Помещения и оборудование			Иерсинии	-
300	МУК 4.2.3019-2012	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки, в т. ч. Смывы Помещения и оборудование			Иерсинии	-
301	Руководство 3.5.1904-04	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки, в т. ч. Смывы Помещения и оборудование			Бактерицидная эффективность	-
302	МУ №15/6-5от 28.12.1991г	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки, в т. ч. Смывы Помещения и оборудование			Эффективность стерилизации и дезинфекции с использованием биологических индикаторов	-
303	МУК 4.2.1035-01	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки, в т. ч. Смывы Помещения и оборудование			Эффективность стерилизации и дезинфекции с использованием биологических индикаторов	-
304	СП 4695-88	Помещения и оборудование			Плесневые грибы	-
305	МУ 4.2.2039-05	Биологический (клинический) материал			Энтеробактерии	-
306	МРН № 0100/13745-07-34 от 29.12.07					-

1	2	3	4	5	6	7
306	MP № 0100/13745-07-34 от 29.12.07					-
307	МУК 4.2.1890-04					-
308	МУ 04-723/3 от 17.12.84г					
309	МУК 4.2.3065-13				Коринебактерии	-
310	MP 3.1.2.0072-13				Бордетеллы Коклюш паракоклюш	-
311	МУК 4.2.1887-04				Нейссерии Менингоковая инфекция	-
312	МУ 3.1.1885-04				Стрептококки Пневмококки Энтерококки Гемофилы	-
313	Пр. № 535 МЗ СССР от 22.04.85г				Грамотрицательные неферментирующие бактерии  Неспорообразующие бактерии  Дрожжевые и плесневые грибы  Гемофилы Стафилококки Энтерококки Спороносные азробы ( <i>B cereus</i> )	-  -  - - - -
314	МУК 4.2.3145-13				Яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий и кишечных простейших	-
315	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические питательные среды			Оценка внешнего вида Водородный показатель	- (1,0-14,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
					Стерильность Ростовые свойства Дифференцирующие и ингибирующие свойства	- - -
316	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Напряжённость электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
317	ГОСТ Р 50949-01	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Напряженность электрического поля от 5 Гц до 2 кГц  от 2 кГц до 400 кГц  от 45 Гц до 55 Гц	(5 -1000)В/м  (0.5 -40) В/м  (5 -1000) В\м
					Напряженность магнитного поля от 5 Гц до 2 кГц  Напряженность электрического поля от 2 кГц до 400 кГц	(0,0625 -5) мкТл  (5 -500) нТл

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность электрического поля от 45 Гц до 55 Гц	(0,0625-10) мкТл
318	ГОСТ 26824	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания			Освещенность  (яркость)	(10-200000)лк  (10-200000) кд/м <sup>2</sup>
319	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Шум	(24-115) дБ (44-137)дБ
320	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания			Освещенность	(10-200000)лк
321	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки			Шум	(24-115) дБ (44-137)дБ
322	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки			Шум	(24-115) дБ (44-137)дБ
323	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Шум	(24-115) дБ (44-137)дБ
324	ГОСТ 12.1.012-04	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Вибрация (общая локальная)	(70-171) дБ; (60-171) дБ
325	ГОСТ 31319	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда				(70 -171) дБ; (60-171) дБ

1	2	3	4	5	6	7
328	ГОСТ 31191.1	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания				(70 -171) дБ; (60-171) дБ
329	ГОСТ 31191.2	Жилые и общественные здания				(70 -171) дБ; (60-171) дБ
330	ГОСТ 31192.1	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда				(70 -171) дБ; (60-171) дБ
331	ГОСТ 31192.2	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда				(70 -171) дБ; (60-171) дБ
332	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания			Микроклимат: температура влажность скорость движения воздуха	(0...+100)% (0...+20) м/с
333	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Микроклимат: температура  влажность скорость движения воздуха	(0...+70)°C  (0...+100)% (0...+20) м/с
334	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Микроклимат: температура  влажность скорость движения воздуха	(0...+70)°C  (0...+100)% (0...+20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
335	Требования к методам измерения и контроля показателей микроклимата.  А.А. Минх. Справочник по санхим исследованиям.	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания			Микроклимат: температура  влажность  скорость движения воздуха	(0...+70)°C  (0...+100)%  (0...+20) м/с
336	ГОСТ Р 54944	Жилые и общественные здания			Освещенность	(10-200000)лк
337	МУ 1322-75	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания			Освещенность  (яркость)	(10-200000)лк  (10-200000)кд/м <sup>2</sup>
338	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда			Освещенность  (яркость)	(10-200000)лк  (10-200000)кд/м <sup>2</sup>
339	ГОСТ 26824	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания			Освещенность  (яркость)	(10-200000)лк  (10-200000)кд/м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
340	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, производственная зона, в том числе для аттестации рабочих мест по условиям труда Жилые и общественные здания			Аэроионный состав воздуха	$(1 \cdot 10^2 - 10 \cdot 10^5) \text{ см}^2$
341	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания			Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма излучения	$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$
					Эквивалентная активность ЭРОА радона-222;	$(10 - 2,0 \cdot 10^4) \text{ Бк/м}^3$
					ЭРОА торона-220;	$(0,5 - 1,0 \cdot 10^4) \text{ Бк/м}^3$
					Объемная активность радона ОА-222	$(20 - 1 \cdot 10^5) \text{ Бк/м}^3$
342	МУ 2.6.1.239-08	Территория жилой застройки			Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма излучения	$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$
					Эквивалентная активность ЭРОА радона-222;	$(10 - 2,0 \cdot 10^4) \text{ Бк/м}^3$
343	МУ 2.6.1.2398-08	Почва земельных участков, строительные грунты Почва			Плотность потока радона	$(3 - 1 \cdot 10^3) \text{ мБк/м}^2$
					Мощность ambiентного эквивалента дозы гамма- излучения	$(50 \cdot 10^{-9} - 10) \text{ Зв/ч}$
344	ГОСТ 19301.1	Жилые и общественные здания.			Мебель детская.	(0-1000) мм
					Функциональные размеры	
345	ГОСТ 19301.2				Функциональные размеры	(0-1000) мм
346	ГОСТ 26682				Функциональные размеры	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
347	ГОСТ 31904	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания			Отбор проб	-
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Отбор проб	-
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия			Отбор проб	-
		Сахар и кондитерские изделия			Отбор проб	-
		Флодоовощная продукция			Отбор проб	-
		Масличное сырье и жировые продукты			Отбор проб	-
		Напитки			Отбор проб	-
		Другие продукты (соль, концентраты, готовые блюда и кулинарные изделия)			Отбор проб	-
		Биологически-активные добавки			Отбор проб	-
348	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясная продукция, в т.ч. для детского питания			Отбор проб	-
349	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания			Отбор проб	-
350	ГОСТ 13928 п 1.2.	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания			Отбор проб	-
351	ГОСТ 15113.0 п.п. 1.2	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания			Отбор проб	-
352	ГОСТ 26809 п. 1,2	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания			Отбор проб	-
353	ГОСТ 13586.3	Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия			Отбор проб	-
354	ГОСТ 27668	Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия			Отбор проб	-
355	ГОСТ 26312.1	Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
356	ГОСТ 5667	Зерно (семена), мукомольно-крупяные хлебобулочные изделия			Отбор проб	-
357	ГОСТ 5904	Сахар и кондитерские изделия			Отбор проб	-
358	ГОСТ 27853	Флодовощная продукция			Отбор проб	-
359	ГОСТ 26313	Флодовощная продукция			Отбор проб	-
360	МУ 5048-89	Флодовощная продукция			Отбор проб	-
361	ГОСТ 32190	Масложировая продукция			Отбор проб	-
362	ГОСТ 6687.0	Напитки			Отбор проб	-
363	ГОСТ 12786	Напитки			Отбор проб	-
364	ГОСТ 13685	Другие продукты (соль поваренная пищевая йодированная)			Отбор проб	-
365	ГОСТ Р 54607.1	Другие продукты (соль поваренная пищевая йодированная)			Отбор проб	-
366	МУ 1-40/3805-91	Другие продукты (соль поваренная пищевая йодированная)			Отбор проб	-
367	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые			Отбор проб	-
368	ГОСТ 31861	Вода питьевая централиз. систем водоснабжения, в т. ч. горячего водоснабжения			Отбор проб	-
		Вода питьевая, расфасованная в емкости			Отбор проб	-
		Вода дистиллированная			Отбор проб	-
		Вода источников централизованного водоснабжения			Отбор проб	-
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Отбор проб	-
		Вода открытых водоёмов 1 категории			Отбор проб	-
		Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования			Отбор проб	-
		Вода плавательных бассейнов			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная			Отбор проб	-
369	ГОСТ 31942	Вода питьевая централиз. систем водоснабжения, в т. ч. горячего водоснабжения			Отбор проб	-
		Вода питьевая, расфасованная в емкости			Отбор проб	-
		Вода дистиллированная			Отбор проб	-
		Вода источников централизованного водоснабжения			Отбор проб	-
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Отбор проб	-
		Вода открытых водоёмов 1 категории			Отбор проб	-
		Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования			Отбор проб	-
		Вода плавательных бассейнов			Отбор проб	-
		Вода сточная			Отбор проб	-
370	ГОСТ 17.1.5.02	Вода поверхностных водных объектов рекреационного водопользования			Отбор проб	-
371	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централиз. систем водоснабжения, в т. ч. горячего водоснабжения			Отбор проб	-
372	ПНД Ф 12.15.1	Сточная вода			Отбор проб	-
373	ГОСТ 17.4.4.02	Почва земельных участков, строительные грунты			Отбор проб	-
	ГОСТ 17.4.3.01	Почва			Отбор проб	-



Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Чувашской Республике - Чувашии в г. Новочебоксарске"

А.А. Карманов