

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.
2016 г.

Челябинская область
г. Челябинск
Федеральному агентству аккредитации

на 50 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Кыштыме,

городе Верхнем Уфалее, Каслинском, Нязепетровском районах»).

Адрес места осуществления деятельности: 456870 Челябинская область, город Кыштым, улица Ленина, дом 3.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП (при наличии)	Код ТН ВЭД ТС (при наличии)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения (при наличии)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны (рабочее место, производственная зона)			Отбор проб	-	
2.	Р 2.2.2006 -2005						
3.	ГОСТ 8494 -96 п. 3.4.; п.3.5;	Сухари сдобные пшеничные	911660	1905401000	Внешний вид (форма, поверхность,), хрупкость, вкус, запах,	-	ТР ТС 021/2011

	п.3.7				<p>цвет</p> <p>М.д. влаги</p> <p>Определение количества сахарей(лома, горбушек, сахарей уменьшенного размера)</p>	-	
4.	ГОСТ 31469 -2012 п. 4; п.6; п.12; п. 14	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	С 0401-0408198100	<p>М.д. жира</p> <p>М.д. сухого вещества</p> <p>М.д. хлористого натрия</p> <p>рН</p>	<p>-</p> <p>25,0-55,0 %</p> <p>8,0-45%</p> <p>75,0-99,5%</p> <p>1,0-5,0%</p> <p>5,0-10,0%</p> <p>10,0-25,0%</p> <p>4,5-9,5 ед. рН</p>	ТР ТС 021/2011
5.	ГОСТ 31964 -2012 п. 7.1; п. 7.2; п.7.3; п.7.5; п.п.7.8; п. 7.4; п. 7.7; п. 7.10	Изделия макаронные	09149031	1902203000 1902309000	<p>Цвет, форма, вкус, запах</p> <p>Влажность</p> <p>Зола, нерастворимая в 10% растворе HCL</p> <p>Сухое вещество, перешедшее в варочную воду</p> <p>Кислотность</p> <p>Сохранность формы сваренных изделий</p> <p>Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	

6.	ГОСТ 32189-13 п.п.5.2;5.4 5.5.; 5.6; 5.7; 5.8; 5.11; 5.12;5.13; 5.14;	Продукты переработки растительных масел и животных жиров (маргарины, спреды, топленые смеси, жиры)	914200 914800 914310	1517109000 1549780	Консистенция, цвет, запах, вкус	-	ТР ТС 024/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299	
						Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %	ТР № 90-ФЗ от 24.06.08
						М.д. поваренной соли	(0-1,5) %	
						М.д. бензойной кислоты	(0,05 -0,1) % (0,1 до 0,2) %	
						М.д. бензоната натрия	(0,5 -3,0) °К	
7.	ГОСТ 31762 -2012 п 4.3	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103909001	Массовая доля влаги	(1,0 - 95,0) %	ТР ТС 024/2011	
						Массовая доля жира	(1,0- 95,0) % (5,0 - 80,0) %	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299
						кислотность	(0,05-10,0) %	от 28.05.10
						Перекисное число жировой фазы, выделенной из продукта	(0,1 - 45) ммоль активного кислорода/кг	СанПиН 2.3.2.1078-01
8.	ГОСТ 8285-91 п.п. 2.2.;2.2.5 п.2.3; п.2.4; п.2.4.2; п.2.4.3	Жиры животные топленые	92154	1502- 152200390	Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность	-	ТР ТС 034/2013	
						М.д. влаги и летучих веществ	-	ТР ТС 021/2011
						Степень окислительной порчи	-	
						Перекисное число	-	
						Кислотное число	-	
9.	ГОСТ 31470-2012п.п. 4.1.; 4.2;4.3; 4.4.;	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921400-921407	1602321100- 1602321900	Внешний вид, цвет, консистенция, запах	-		
						Свежесть мяса	-	

	п.7.13								Титруемая кислотность молочной плазмы		(10 - 70) °Т
									Массовая доля сахарозы	(3,0 - 20,0) %	
17.	ГОСТ Р 50457-92	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	922100 922191			0405901000- 0400510			Кислотное число	-	
18.	ГОСТ 32169 -2013 п.п.10.2 п.10.3	Мед	988211			0409000000			рН	(3,0-9,0) ед. рН	ТР ТС 021/2011
									Свободная кислотность		
19.	Р 4.1.1672-03 Гл.Иразд.Ш п.4.1;4.2 Гл.1,Разд. П п.п.1.1;1.2 МетодБ,В Разд.П п.2	БАДЫ	-			-		М.д. сахара	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01	
20.	ГОСТ Р 51301-99	Пищевая продукция, продовольственное сырье, БАД						М.д. жира	-		
21.	ГОСТ 31628-2012							М.д. фосфора	-		
22.	ГОСТ 26927-86							Свинец	-		
								Цинк	-		
23.	МУ 31-04/04 ФР. 1.31.2004.01324	Пищевая продукция, продовольственное сырье, БАД						Кадмий	-		
								Медь	-		
24.	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.011119	Пищевая продукция, продовольственное сырье, БАД						Ртуть	-		
								Цинк	0,5-100 мг/кг;	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01	
25.	ГОСТ 4288 -76 п.п.2.2; 2.3;	Продукция общественного питания						Кадмий	0,0015-1 мг/кг	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01	
								Свинец	0,01-6 мг/кг		
								Медь	0,05-30 мг/кг		
								Мышьяк	0,005-5 мг/кг		
								Вкус, запах, внешний вид, равномерность перемешанного фарша,	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01	

	п.п.2.4; 2.5 П.2.6 П.2.8					масса нетто М.д. влаги или сухих веществ кислотность М.д. хлеба	- - - -	
26.	ГОСТ 54607.3-2014 п.6 Инструкция №143-5/129-19 от 20.06.90г.					Качество фритюрного жира органолептически (цвет, запах, вкус) Качественная проба на степень окисления Степень окисления растительного масла по показателю преломления фосфатаза Качественная реакция на содержание яиц	- - - -	
27.	Инструкция от 30.07.75г.				Продукция общественного питания	Качество тепловой обработки Сухие вещества	- -	
28.	МУ 4237-86					Жир	-	
						Углеводы	-	
						Энергетическая ценность	-	
29.	ГОСТ 26312.2-84		929300 9290269 914900		Продукты переработки зерна (мука, крупа)	цвет, запах, вкус, развариваемость	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011
30.	ГОСТ 27558-87				Мука	цвет, запах, вкус, хруст	-	ТР ТС 027/2012 ТР ТС 021/2011
31.	ГОСТ 27559-87					Зараженность и загрязненность амбарными вредителями	-	

32.	ГОСТ Р 52961-2008	Мука ржаная					Цвет, форма, вкус, запах	-	
33.	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, слобные и диетические изделия	911005	190590			Вкус, запах, состояние мякиша, пористость, эластичность, свежесть, хруст от минеральной примеси	-	
34.	ГОСТ 7128 -91	Изделия хлебобулочные бараночные	9118	3919101100			Внешний вид (форма, поверхность, окраска), внутреннее состояние мякиша, вкус, запах, хруст от минеральной примеси	-	
35.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	914100 919740	151620- 1512019109 15162009609			Цвет, запах	-	ТР ТС 021/2012
36.	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103909001			Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет,	-	
37.	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011	Молоко и молочные продукты	922000 922001	0402101900- 0402211700			Внешний вид, запах, аромат, консистенция	-	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2012
38.	ГОСТ 29245-91						Вкус и запах	-	
39.	ГОСТ 28283-2015							-	
40.	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное	922130	0405101900-			Внешний вид, запах, вкус, консистенция цвет,	-	
41.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-			Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	-	
42.	ГОСТ 1750-80	Фрукты сушеные	916000 973000	Из 2001-2009			Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция, растворимость в воде,	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/011
43.	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные							

43.	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные				посторонние примеси, прозрачность, герметичность тары и состояние внутренней поверхности тары, объем в одной упаковочной единице, масса нетто, наличие плодов, поврежденных вредителями и болезнью, посторонние примеси, температура продукта, развариваемость, состояние ядра, соотношение составных частей			
44.	ГОСТ 8756.1-70	Продукты пищевые консервированные	91400	2101-210690980		Внешний вид, вкус, запах, консистенция	-		
45.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские и продукты сахарной промышленности	911100 911120	1701910015		Внешний вид, запах, вкус, консистенция	-		ТР ТС 034/2013
46.	ГОСТ 7269-2015	Мясо свежее	921011 921012-921016	02011101001-1602321900		Цвет, запах, вкус, свежесть	-		ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2012
47.	ГОСТ 31657-2012	Мясо, мясная продукция, мясо птиц, яйца и продукты их переработки	921160	16022321190-16202321900		Внешний вид, цвет, запах	-		ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2012
48.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы				Внешний вид, вид мышечной ткани, цвет, запах, прозрачность и аромат бульона, температура в мышечной ткани	-		
49.	ГОСТ 7631-85 п.3 п.6.4 п.6.5 п.6.6	Рыба, рыбная продукция, консервы и пресервы из рыбы	926000	160100100		Внешний вид, цвет, посторонние примеси, консистенция, запаха, вкуса	-		ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011

50.	п.6.7	ГОСТ 26664-85 п. 2.4 п. 2.4.4 п. 2.4.5 п. 2.4.6 п. 2.4.7 п. 2.4.8 п. 3 п. 4	926000	160100100	160100100	состояние внутренней поверхности тары, Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус Прозрачность масла Массы нетто Массовая доля составных частей	ТР ТС 021/2011
	п.6.8						
51.	ГОСТ 8756.18-79	Продукты пищевые консервированные	926000	160100100	160100100	Герметичность металлической тары Состояние внутренней поверхности металлической тары	ТР ТС 021/2011
52.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	91400	2101- 210690980	2101- 210690980	Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус, развариваемость	ТР ТС 021/2011
53.	ГОСТ 15113.2-77					Зараженность амбарными вредителями	ТР ТС 021/2011
54.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	919203	25010091100	25010091100	Внешний вид, цвет, запах, вкус	
55.	ГОСТ 6687.5-86	Безалкогольные напитки	918510	2201900000	2201900000	Внешний вид, запах, цвет, вкус, объем, посторонние примеси	
56.	ГОСТ 30060-93	Пиво	91 8420	2203	2203	Органолептические показатели: внешний вид (качество оформления и прозрачность), аромат, цвет, вкус, высота пены, пеностойкость	

57.	ГОСТ 19792-2001	Мед	91000 945150	1701910015	Аромат, вкус, наличие брожения	-	
58.	ГОСТ 12576-2014	Сахар	-	-	Внешний вид, запах, вкус, чистота раствора	-	
59.	ГОСТ 26312.6-84	Продукты переработки зерна (мука, крупа)	929300 9290269 914900	110100 1101001500- 110201000 1902 30 1000 1902 30 9000	Кислотность	-	ТР ТС 027/2012
60.	ГОСТ 26971-86	Хлебобулочные изделия	911005	190590	Кислотность	-	ТР ТС 021/2011
61.	ГОСТ 27493-87					-	
62.	ГОСТ 5670-96					-	
63.	ГОСТ 5672-68					-	
64.	ГОСТ 5698-51	Растительные масла и продукты переработки растительных масел	914100 919740	1511909901- 1512119109	Перекисное число	-	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 024/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
65.	ГОСТ 26593-83					-	
66.	ГОСТ Р 51487-99					-	
67.	ГОСТ 31933-2012	Мясо, мясная продукция, мясо птицы, в т.ч. для питания детей дошкольного и школьного возраста	921011 921400	0201101001 02104200010	Кислотное число	(до 02кл.) мг/КОН/г	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 021/2011
68.	ГОСТ Р 52110-2003					-	
69.	ГОСТ Р 51480-99					-	
70.	ГОСТ 9957-73	Жиры и масла животные и растительные	921011 921400	0201101001 02104200010	Массовая доля хлоридов	Не менее 1,0 %	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 021/2011
71.	ГОСТ 10574-91					-	
72.	ГОСТ Р 50457-92					-	
73.	ГОСТ 27001-86	Рыба, рыбная продукция, консервы и пресервы из рыбы	926000	1604199300 160100100 0	М.д. бензойнокислового натрия	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011
74.	ГОСТ 19182-2014					-	
75.	ГОСТ 27082-2014	Икра, консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Нерыбные продукты (моллюски, ракообразные, водоросли и продукты их переработки)	927160	1604203000- 1604207000	буферность	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011
76.	ГОСТ 27207-87					-	
77.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и молочная продукция	922000	0402101900-	Кислотность	(2 – 250) °Т	

78.	ГОСТ 3624-92			922001	0402211700		Массовая доля сахаров пастеризация	-	ТР ТС 021/2011
79.	ГОСТ Р 54667-2011							(1,0 - 50,0) %	ТР ТС 033/2012
80.	ГОСТ 3623-15							-	ТР ТС 027/2012
81.	ГОСТ 24065						сода	-	
82.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	922300 922700	0402			Кислотность	-	
83.	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания	922940	0401-0404			Кислотность сахара	-	
84.	ГОСТ 30648.7-99 п.5								
85.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные	922300 922700	0402			Массовая доля сахаров		
86.	ГОСТ 3627-81	Масло сливочное	92200022001	0402101900-02211700			М.д. поваренной соли	(0,1 - 7,0) %	ТР ТС 033/2012
87.	ГОСТ Р 51434-99	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008			Титруемая кислотность	(0,2-2,1%)	ТР ТС 027/2012
88.	ГОСТ ISO 750-2013							-	ТР ТС 023/2011
89.	ГОСТ 25555.0-99							-	ТР ТС 021/2011
90.	ГОСТ Р 51436-99						Щелочность	-	
91.	ГОСТ 25555.52014						М.д. сернистого ангидрида	-	
92.	ГОСТ 26186-84						М.д. хлоридов		
93.	ГОСТ 8756.13-87						М.д. сахаров	-	
94.	ГОСТ 5903-89	Изделия кондитерские	912000 913000	1701121001 1905909000			М.д. сахара, М.д. редуцирующих веществ	-	
95.	ГОСТ 5897-90						М.д. составных частей	-	
96.	ГОСТ 5898-90						кислотность	-	
97.	ГОСТ 12571-98	Сахар	911100	1701999001			М.д. сахарозы	-	ТР ТС 027/2012

98.	ГОСТ 12575-2014	911120			911120	М.д. редуцирующих веществ	-	ТР ТС 021/2011
99.	ГОСТ 15113.5-77	91400	Концентраты пищевые		2101-210690980	кислотность	-	
100.	ГОСТ 15113.7-77					М.д. соли	-	
101.	ГОСТ 15113.6-77					М.д. сахарозы	-	
102.	ГОСТ 51575-2000	919203	Соль поваренная пищевая йодированная		1701910015-1701991009	М.д. йода	20-60мкг/г	ТР ТС 021/2011
103.	ГОСТ 6687.4-86	918510	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы		2201900000	Кислотность	(1-20) см ³ /100 см ³	ТР ТС 021/2011
104.	ГОСТ12788-87	918420	Пиво		2202909900		1,3-6,0см ³ /100см ³	
105.	ГОСТ 13192-73	918510 917420	Вина, виноматериалы и коньяки. Соки на спиртовой основе		2201-220900990	Массовая концентрация сахаров		
106.	ГОСТ 32114-2013	917100-9171003	Продукция алкогольная и сырье для нее		220421600-2204216200	Массовая концентрация титруемых кислот	-	ТР ТС 021/2011
107.	ГОСТ 32001-2012					Массовая концентрация. летучих кислот	-	
108.	ГОСТ 32035-2013	918100 918113	Водка		2208509100-2208601100	Щелочность	(1,5 -до 3,5) см ³ /100 см ³	
109.	ГОСТ 32080-2013 п.5.5 П.5.6	918120	Изделия ликероводочные		3926909709	Массовая концентрация сахара	(0,1 -1,5) г/100 см ³	
110.	ГОСТ 50476-93	916000	Продукты переработки плодов и овощей		2001-200969710	М.д. бензойной кислоты	-	ТР ТС 023/2011
111.	ГОСТ 28467-90		Консервы мясные и мясорастительные			М.д. сорбиновой кислоты	-	
112.	ГОСТ 26181-84					Содержание витамина «С»	-	СанПиН 2.4.5.2409-08 СанПиН 2.4.4.3155-13
113.	ГОСТ 7047-55 разд. III		Продукция общественного питания					

114.	«Руководство» М. Медицина, 1998г. Справочник «Химический состав пищевых продуктов» Скурихина И.М., Москва 1987г.						Энергетическая ценность	-	СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.3259-15
115.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочная продукция	922000 922001	0402101900- 0402211700	0402101900- 0402211700	М.д. жира	(50 - 75) %	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012	
116.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	922000	0402	0402	М.д. жира	Не более 40%	ТР ТС 021/2011	
117.	ГОСТ 29246-91 п.2					-	ТР ТС 033/2013		
118.	ГОСТ 8764-73 п.7					-	-		
119.	ГОСТ 30648.3-99					-	-		
120.	ГОСТ 30305.1-95								
121.	ГОСТ 7636-85 п.3.5	Рыба, рыбная продукция, Консервы рыбные	926000	1604199300 160100100 0	1604199300 160100100 0	М.Д. поваренной соли	-	ТР ТС 021/2011	
122.	ГОСТ 27207-87	Продукты переработки плодов и овощей консервы мясные и мясорастительные	918120	3926909709	3926909709	хлориды	-	ТР ТС 023/2011	
123.	ГОСТ 26186-84								
124.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и молочные продукты	922000 922001	0402101900- 0402211700	0402101900- 0402211700	Плотность	(1015 – 1040) кг/м ³	ТР ТС 033/2013	
125.	ГОСТ 3625-92	Продукция алкогольная (вина виноградные, виноматериалы, напитки, коктейли винные, коньяки, коньячные напитки и бренди)	918510 917100	2201- 220900990 220421600- 220421600	2201- 220900990 220421600- 220421600	Объемная доля этилового спирта	(0 - 100) %	ТР ТС 021/2011	
126.	ГОСТ 32095-2013								

127.	ГОСТ 32035-2013	Водка	918100 918113	220860 2208509100- 2208601100	Крепость	(0 - 100) %	ГОСТ 3625
128.	ГОСТ 5668 -68	Хлебобулочные изделия			М.д. жира	-	ГОСТ 3625
129.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко и молочная продукция	922000 922001	0402101900- 0402211700	М.д. жира	-	ГОСТ 3625
130.	ГОСТ 5867-90						
131.	ГОСТ 9404-88	Продукты переработки зерна (мука, крупа)	92930	1101001500 1102 20	М.д. влаги	-	ТРТС 015/2011 ТР ТС 021/2011
132.	ГОСТ 27494-87	Продукты переработки зерна (мука, крупы и т.д.)			Зольность	-	
133.	ГОСТ 26312.5-84				Зольность	-	
134.	ГОСТ 5668-68	Хлебобулочные изделия	911005	190590	М.д. жира	-	
135.	ГОСТ 27670-88						
136.	ГОСТ 21094-75				М.д. влажности	-	
137.	ГОСТ 5669-96				Пористость	-	
138.	ГОСТ 11270-88				М.д. крошки и лома	-	
139.	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские	913000	190590900	намокаемость	-	
140.	ГОСТ 5900 -14 п.п. 7;8	(в т.ч. мучные)			М.д. влаги и сухих веществ	(0,5-50,0)% (1,0-50,0)%	
141.	ГОСТ 5901-92				М.д. золы	-	
142.	ГОСТ Р50456-92	Жиры животные и масла растительные	919740	151620009609	М.д. влаги и летучих веществ	-	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 027/2012
143.	ГОСТ 9793-93	Мясо и мясные продукты	921011 921012-921016	02011101001- 1602321900	М.д. влаги	-	
144.	ГОСТ Р 51479-99						
145.	ГОСТ 23042-86						
146.	ГОСТ 32951-2014	Мясо и мясосодержащие продукты			М.д. жира	-	
147.	ГОСТ 31467-2012	Мясо, мясная продукция, мясо птиц, яйца и продукты их переработки	921160	16022321190 -16202321900	Определение м. д.. влаги, выделившейся при размораживании	-	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011
148.	ГОСТ 31936-2012	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	916170	1602321100- 1602321900	Определение массовой доли составной части	30-1500г	ТР ТС 034/2013
149.	ГОСТ 32951-2014						

							(панировки, мясной начинки или мясного покрытия в фаршированных полуфабрикатах)					
150.	ГОСТ 31339-2006	Рыба	926000	1604199300	М.д. глазури	-	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.2603-10					
151.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные и морепродуктов	927000	1604195000	М.д. отстоя в масле	-	Дополнение №17 к СанПиН 2.3.2.1078-01					
152.	ГОСТ 32157-2013	Консервы из рыбы и морепродуктов	926000	160100100	М.д. сухих веществ	-						
153.	ГОСТ 26808-90											
154.	ГОСТ ISO6731/IDF021-2012	Молоко и молочная продукция	922000 922001	0402101900- 0402211700	М.д. сухих веществ	-	ТР ТС 033/2013					
155.	ГОСТ 3626-73											
156.	ГОСТ Р 54668-2011 П.7											
157.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты переработки плодов и овощей	918120	3926909709	М.д. сухого вещества	0,5-99% 0,5-90%						
158.	ГОСТ 8756.21-89	Сахар	911100 911120	1701999001 1701910015	Масса нетто или объема	-	ТР ТС 023/2011					
159.	ГОСТ 8756.10-70				М.д. составных частей	-	ТР ТС 021/2011					
160.	ГОСТ 12570-98	Концентраты пищевые	91400 919510	2106909809	М.д. жира	-						
161.	ГОСТ 12574-93				М.д. мякоти	-						
162.	ГОСТ 15113.4-77	Соль	919203	1701910015- 1701991009	М.д. влаги	-						
163.	ГОСТ 15113.8-77				М.д. д. золы	-						
164.	ГОСТ 15113.9-77				М.д. влаги	-						
165.	ГОСТ Р 54729-2011				М.д. золы	-						
166.	ГОСТ Р 54345-2011				М.д. влаги	-						
					М.д. нерастворимого в воде остатка	0,01-0,9%						
167.	ГОСТ 31902-2012	Изделия кондитерские	912000	1704101100	Зола, нерастворимая в	-	ТР ТС 021/2011					

168.	ГОСТ 10114-80		913000	1704101900	10% растворе HCL Намокаемость	-	
169.	ГОСТ 26312.7-88	Продукты переработки зерна (мука, крупа)	929300	1101	М.д. влажности	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011
170.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	922100	0405	М.д. влаги	(10,0 - 60,0) %	ТР ТС 033/2013
171.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	М.д. влаги и сухих веществ	-	ТР ТС 021/2011
172.	ГОСТ 5481-2014	Масла растительные	914100	1507-1515	Объемная доля отстоя	(Менее 1,0- 3,0)%	
173.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	918100	220860	Полнота налива	-	
174.	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты	922000	0402101900-	фосфатаза	-	ТР ТС 033/2013
175.	ГОСТ 24065-80		922001	0402211700			
176.	ГОСТ 26927-86	Сырье и пищевые продукты	-	-	рутуть	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
177.	ГОСТ Р 54347-2011	Продукты переработки фруктов и овощей	916000	2001- 200969710	Крахмал (качественная реакция)	-	
178.	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы	926000	1604201000 1604191000	М.д. жира	-	ТР ТС 021/2011
179.	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые	91400	2101- 210690980	Массовая доля жира	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012
180.	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольная	918510	2201900000- 2202100000	М.д. сухих веществ	-	ТР ТС 021/2011
181.	ГОСТ 31902-2012	Изделия кондитерские	912000 913000	1549780	Массовая доля жира	(0 - 60) %	ТР ТС 023/2011
182.	ГОСТ ISO 2173 -13	Продукты переработки фруктов и овощей	916000	2001- 200969710	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0 - 85) %	
183.	ГОСТ 28562-90						
184.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	918100	2204109100 -2204211000	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 - 47,0) г/100 см ³	
185.	ГОСТ 31774-2012	Мед	910000	040900000	М.д. воды	-	ТР ТС 021/2011

186.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы	917420	2208208900	М.д. этилового спирта	-	ТР ТС 021/2011
187.	ГОСТ 32000-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	917000 918000	2204-2206	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0 - 417,6) г/дм ³	
188.	ГОСТ 32081-2013					Относительная плотность	
189.	ГОСТ 12787-81	Пиво	918420	220299900- 2203000100	М.д. этилового спирта	-	
190.	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты	921011	0201101001	pH	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
191.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	914300	2103909001	pH	(0 - 14) ед. pH	ТР ТС 021/2011
192.	ГОСТ 31976--2012	Молоко и молочные продукты	922000 922001	0402101900- 0402211700	pH	(от 3,0-8,0) ед. pH	ТР ТС 033/2013
193.	ГОСТ30648.5-99						
194.	ГОСТ 26781-85						
195.	ГОСТ Р 53359-2012						
196.	ГОСТ Р 51456-99	Масло сливочное	922130	0405101900	pH	-	
197.	МУ 5048-89	Овощи и фрукты	916000	2001- 200969710	нитраты	(36,0-9000) мг/кг от 30 мг/кг	ТР ТС 029/2012
198.	ГОСТ Р 51439-99	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные					
199.	ГОСТ 26186-84				М.д. хлоридов	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011
					М.д. хлоридов	-	

200.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты и рыбы и нерыбных объектов промысла	926000	1604201000 1604191000	М.д. активной кислотности (рН)	-	
201.	ГОСТ 31764-2012	Пиво	918400	2202909900- 2203000100	рН	-	
202.	Р 4.1.1672-03	БАД	-	-	свинец кадмий	- -	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
203.	ГОСТ Р 54761-2011 П.п.6;7	Молоко	922000 922001	0402101900- 0402211700	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %	ТР ТС 033/2013
204.	ГОСТ 31981-2012	Йогурты			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-	
205.	ГОСТ 31688-12	Молоко и сливки стуженные с сахаром			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-	
206.	ГОСТ 9794-74	Пищевые продукты и продовольственное сырье	921160	16022321190 -16202321900	М.д. общего фосфора	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1293-03
207.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов Москва, «Медицина» 1998г.					-	
208.	МУК 4.1.3217-14					-	
209.	ГОСТ 8558.1-2015	Продукты мясные	921011	0201101001	М.д. нитрита натрия	(0,001-0,006) %	ТР ТС 029/2012
210.	ГОСТ 12789-89	Пиво	918400	2202909900-	цветность	(0,1-4,0) см ²	ТР ТС 034/2013

211.	ГОСТ 13195-73	Вина, виноградные плодовые игристые, шампанское, виноматериалы, соки плодовоягодные на спиртовой основе	917100 9171003	2203000100 220421600- 2204216200	железо	-	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1293-03
212.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001- 200969710	М.д. бензойной кислоты, М.д. сорбиновой кислоты	-	
213.	ГОСТ Р 50476-93		91400	2106909809	олово	-	
214.	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные	918100	2204109100 -2204211000	Цвет	-	ТР ТС 021/2011
215.	ГОСТ 32080-2012	Изделия ликероводочные	910000	0409000000	Диагностическое число по Готе (св.20-40вкл) ед.Готе	(3-20 вкл.)ед (св.20-40вкл) ед.Готе	ТР ТС 021/2011
216.	ГОСТ Р 54386-2011 п.7.0	Мед			Редуцирующие вещества	(70-96) %	
217.	ГОСТ 32167-2013				Сахароза	(1-26)%	
218.	ГОСТ 31768-2012 п.3.3				М.д. общих сахаров	(70-96)%	
219.	ГОСТ 6687.8-87	Вода искусственно- минерализованная	918540	2201	М.д. гидроксиметилфурфура ля	(1-85)мг/кг	ГОСТ Р 54316- 2011
219.	ГОСТ 6687.8-87	Вода искусственно- минерализованная	918540	2201	Массовая доля хлористого кальция	-	
219.	ГОСТ 6687.8-87	Вода искусственно- минерализованная	918540	2201	Массовая доля хлористого натрия	-	
219.	ГОСТ 6687.8-87	Вода искусственно- минерализованная	918540	2201	Массовая доля хлористого магния	-	
219.	ГОСТ 6687.8-87	Вода искусственно- минерализованная	918540	2201	Массовая доля бикарбоната натрия	-	
220.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная очищенная	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания	-	ГОСТ 6709-72
220.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная очищенная	-	-	pH	-	

221.	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918540	2201	Удельная электрическая проводимость	-	ГОСТ Р 54316-2011
222.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	01 3100	-	Запах 20 °С Запах 60 °С Привкус Мутность	(0 - 5) балл (0 - 5) балл (0 - 5) балл (0,58 - 4,64) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.2.1188-03
223.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные и очищенные сточные, ливневые, талые воды	01 3100	-	Запах Окраска Прозрачность	- - -	СанПиН 2.1.5.980-00 ГНЗ.1.5.2307-07
224.	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918540	2201	Гидрокарбонат-ионы	от 5 мг в пробе	ГОСТ Р 54316-2011
225.	ГОСТ 23268.8-78				Нитрат-ион	(10-70) мг/дм ³	
226.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Различные типы вод	-	-	рН	(1-14) ед.рН	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГНЗ.1.5.2307-07
227.	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918540	2201	окисляемость	До 10 мг/дм ³	ГОСТ Р 54316-2011
228.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, (в т.ч. расфасованная в емкости), природная (в т.ч. поверхностная и подземная),	013100	-	(0,25-2,0) мг/дм ³ (2,0-100) мг/дм ³		СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.1188-03

		сточная (очищенные и ливневые)						СанПиН 2.1.4.1075-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.980- ГН2.1.1315-03 ГН2.1.5.2307-07
229.	ГОСТ 23268.1078	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918540	2201		Ион-аммония	0,05-4 мг/дм3	ГОСТ Р54316-2011
230.	ГОСТ 23268.8-78					Нитрит-ион	0,005-0,03 мг	
231.	ГОСТ 23268.18-78					Фторид-ионов	0,005-50 мг в пробе	
232.	ГОСТ 4974-2014 п.7 метод Б	Вода питьевая, подземная, поверхностная расфасованная в емкости и сточная	013100	--		Марганец	0,01- 0,05вкл.мг/дм3 0,05-0,2 вкл. мг/дм 0,02-5,0 вкл. мг/дм3	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН 2.1.5.1315-03 ГН2.1.5.2307-07
233.	ГОСТ 18308-72					Молибден	-	
234.	ГОСТ 4011-72					Общее железо	-	
235.	ГОСТ 33045-2014 П. 5					Аммиака и ионов аммония (суммарно)	(0,01-0,15) вклоч. мг/дм3 (св. 0,15-3,0) вкл.мг/дм3; (св.3,0-300) вкл. мг/дм3	СанПиН
								2.1.4.1074-01
								СанПиН
П.6						Содержание нитритов	(0,003-0,15) вклоч. мг/дм3 (св.0,15-0,3) вклоч. мг/дм3; (св.0,3- 30)вклоч. Мг/дм3	
П.9						Содержание нитратов	(0,1-2,0) вклоч.	

							мг/дм ³ св 2,0- 200)включ. мг/дм ³ (0,1-2,0)включ. мг/дм ³ (св2,0- 200)включ. мг/дм ³				ГНЗ.1.5.1315-03 ГНЗ.1.5.2280-07 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.10
236.	ГОСТ 31940-2012 П.6	Вода питьевая, подземная, поверхностная, расфасованная в емкости	01 3100	-	Сульфат-ион	(2 - 50,0) включ. мг/дм ³					
237.	ГОСТ 31954-2012 П.4 метод А				Общая жесткость	(01-св.0,4)°Ж					
238.	ГОСТ 31956-2012 П.4 метод А				Содержание хрома (VI), общего хрома	(0,025- 0,25)мг/дм ³ Сточные и очищенные сточные воды (0,025 -0,1 включ.) мг/дм ³					
	П.4 метод А				Содержание общего хрома	(0,025-св.0,1) Природные и питьевые воды (0,025 – св.0,1 вкл.) мг/дм ³					
	П.4 Метод А				Содержание хрома (VI)	Природные и питьевые воды (0,025-св.0,1) мг/дм ³					
239.	ГОСТ 31868-2012 П.5 Метод Б				Цветность	(1, 0-св. 50) град..					
240.	ГОСТ 31857-2012 П. 5 МетодЗ				Поверхностно активные вещества	(0,015 - 0,25) мг/дм ³					
241.	ГОСТ 18309-2014 Поз. 5 Метод А				Ортофосфаты и полифосфаты	(0,01-40) мг/дм ³ (питьевая, природная					

242.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная	01 3100				Нитрит-ион	(0,02-3,0)мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГНЗ.1.1315-03
243.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95						Нитраты-ион	(0,1-100)мг/дм ³	
244.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96						Железо общее	(0,05-10) мг/дм ³	
245.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97						Фосфат-ионы	(0,05-80)мг/дм ³	
246.	ПНД Ф 14.1:2:4.179-02						Фторид-ион	(1-5)мг/дм ³	
247.	ПНД Ф 14.1:2:4.84--96						Формальдегид	(0,02-5) мг/дм ³ (0,02-10)мг/дм ³	
248.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95						Поверхностно активные вещества	(0,01 - 10) мг/дм ³	
249.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Цветность	(1-500)град.						
250.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Кремнекислота (кремний)	(0,5-16) мг/дм ³						
251.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Мутность	-						
252.	ПНД Ф 14.1:2:4.276-13	Аммиак и аммоний-ионов	(0,1-100)мг/дм ³						
253.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, сточная	-				Сульфат-ион	(10-1000)мг/дм ³	ГНЗ.1.1315-03 ГНЗ.1.5.2307-07
254.	РД 52.24.467-2008						Марганец	(0,01-1,5)мг/дм ³	
255.	РД 52.24.432-2005	Вода поверхностных водоемов	-				Кремневая кислота	(0,01-2,0)мг/дм ³	
256.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	013100				Сухой остаток	-	ГНЗ.1.5.1315-03
257.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода питьевая, природная, сточная	-				Взвешенные вещества	(1-100(мг/дм ³ -вода природные (5,0-5000)мг/дм ³ -воды сточные	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1075-02 ГНЗ.1.1315-03
258.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10						Сухой и прокаленный остаток	(1-25000) мг/дм ³	
259.	ПНД Ф 14.1.2.114-97						Сухой остаток	(50-25000)мг/дм ³	
260.	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые	918500	2201			Гидрокарбонат-ионы	от 5 мг в пробе	

261.	ГОСТ 23268.5-78	лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	2202			Ионы кальция Ионы магния Сульфат-ион Ион-железа Хлорид-ионы	от 1 мг в пробе от 1 мг в пробе от 0,2 мг в пробе От 0,5 мг в пробе Не более 20мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1075-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.21188-03 СанПиН 2.1.2.2496-09 ГН2.1.1315-03 ГН2.1.5.2307-07 СанПиН 2.1.4.980-00
262.	ГОСТ 23268.4-78							
263.	ГОСТ 23268.11-78							
264.	ГОСТ 23268.17-78							
265.	ГОСТ 31940-12	Вода питьевая, подземная, поверхностная, расфасованная в емкости,	-			Сульфаты	(10-2500) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1075-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.21188-03
266.	ГОСТ 31954-12					Общая жесткость	(0,1 - 0,4 включ.) °Ж (Св. 0,4) °Ж	СанПиН 2.1.2.2496-09 ГН2.1.1315-03 ГН2.1.5.2307-07 СанПиН 2.1.4.980-00
267.	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Вода природная и очищенная	-			Кальций	(1,0-100)мг/дм ³	ГН2.1.5.1315-03
268.	ПНД Ф 14.1:2.98-95	сточная				Жесткость	(0,1-8,0) моль/дм ³	СанПиН 2.1.4.980-00
269.	ПНД Ф 14.1:2:4.101-97					Растворенный кислород	(1,0-15)мг/дм ³	
270.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-			Хлорид-ион	(10-10000) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
271.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97					Остаточный активный хлор	(0,05-5)мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1075-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН2.1.1315-03 ГН2.1.5.2307-07
272.	ГОСТ Р 55683-2013	Вода питьевая, вода бассейнов, аквапарков на месте отбора проб.	-			Остаточный активный (общий) хлор	(0,15-2,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
273.	ГОСТ 18190-72						-	СанПиН

274.	МУ 08-47/266	Воды подземные.	-	-	-	Жесткость	(0,05-7000) °Ж	2.1.2.1188-03 СанПиН
275.	МУ 08-47/268	Вода природные (подземная): пресные, солоноватые, соленые, рассолы	-	-	-	Кальций и магний	Поз.8,9 (0,5-30000) мг/дм ³	2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1075-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН2.1.1315-03
276.	ГОСТ 31956-2012	Вода питьевая, подземная, поверхностная расфасованная в емкости горячая вода	-	-	-	Хром (Ш)	-	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1075-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 ГН2.1.1315-03 ГН2.1.5.2307-07 СанПиН 2.1.2.2496-09
277.	МУ 31-09/04 ФР.01.31.2004.01324	Вода питьевая, природная, сточная, расфасованная в емкости, искусственно-минерализованные, горячая	-	-	-	мышьяк	(0,002-0,02) мг/дм3	СанПиН 2.1.4.1074-01
278.	МУ 31-03/04 ФР.1.31.2004.00987					медь	(0,02-0,5) мг/дм3	СанПиН 2.1.4.1075-02
						цинк	(0,0006-1) мг/дм3 (св.0,01-1,0) мг/дм3	СанПиН 2.1.4.1116-02
						свинец	(0,0005-0,005) мг/дм3 (св.0,005-0,1) мг/дм3	ГН2.1.1315-03
						кадмий	(0,0002-0,1) мг/дм3 (св.0,01-0,05вкл) мг/дм3 (0,0002-0,001) мг/дм3	

279.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем горячего водоснабжения	-	-	-	температура (60-75)°С	(св.0,001-0,005вкл.) мг/дм ³	СанПиН 2.1.2.2496-09
280.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточная и очищенная сточная, ливневые, талые	-	-	-	-	-	-
281.	МУ 4.1.001010	Дезинфицирующие средства (сухие, концентраты, рабочие растворы)	-	214000 214221 214710 214712 214713	-	М.д. четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)	(0,0045-50,0) %	СП 3.5.1378-03 СП 3.5.3.1129-02 СанПиН 3.5.2.1376-03 МУ 1.2.1105-02 Приказ МЗ СССР №254 от 03.09.91 НД на продукцию
282.	Р 4.2.26.43-10					Активный хлор	-	
283.	ГОСТ 177-88					М.д. четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)	-	
284.	ГОСТ 32385-2013					Перекись водорода	-	ГОСТ 177-88
285.	МУ 4945-88 метод № 2 п. 3.1 п. 3.1 метод № 2 п. 3.1	Воздух рабочей зоны (рабочие места, производственная зона)	-	-	-	рН	-	ГОСТ Р 50550-93
						Азота оксид и диоксид	(0,65-42,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
						Железо	(1,5-15,0) мг/м ³	Р 2.2.2006-05
						Диоксид кремния	(0,5-12,5)мг/м ³	ГН 1.2.2701-10
						Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³	ГН 2.2.5.2895-11
						Озон	(0,05-1,3) мг/м ³	Дополнение № 7 к ГН 2.2.5.1313-03
						Свинец	(0,005-0,12) мг/м ³	СанПиН 1.2.2353-08
						Хром (6+)	(0,003-0,06) мг/м ³	СанПиН 2.2.2.1332-03
						Хром (3+)	(0,5-9,5) мг/м ³	СанПиН
						Медь	(0,4-8,0)мг/м ³	2.2.2.2731-10
						Ангидрид сернистый	(5,0-125,0) мг/м ³	Изменение № 1 к СанПиН
286.	МУК 4.1.2471-09					Кислота серная	от 0,5 мг/м ³	2.2.2.1332-03
287.	МУ 1641-77							

288.	МУ 1617-77					Марганец	от 0,08 мг/м ³		
289.	МУ 5836-91					Масла индустриальные	(2,5-25,0) мг/м ³		
290.	МУ 1639-77					Озон	от 0,05 мг/м ³		
291.	МУ 2013-79					Свинец	-		
292.	МУК 4.1.2468-09					Пыль	(1,0-250,0) мг/м ³		
293.	ГОСТ 12.1.014-84					Оксида углерод	(5 - 300) мг/м ³		
294.	МУК №4.1.2.2468-09					Пыль	(1,0 - 250,0) мг/м ³		
295.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье				Мощность доз гамма-излучения	От 3-10 Бк		Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 ТР ТС 021/2011, утв. решением № 880 от 09.12.2011. ТР ТС 883 ФЗ № 173-ФЗ от 27.10.08г. ФЗ № 88-ФЗ от 12.06.08г. СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.3.2.1078-01 с приложениями МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.1.4.1184-03 с изменением № 1 (МУ 2.1.4.2655-10)
						Цезий-137			
296.	ГОСТ 31864-2012	Питьевая вода				Суммарная удельная альфа-активность			СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10
297.	МР 2.6.1.0064-12	Питьевая вода				Суммарная удельная альфа-активность			Единые СанЭиГ требования, утв.

					решением № 299; СанПиН 2.3.2.1078-01; СанПиН 2.1.4.1116-02; СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.5.980-00	
298.	МВИ НПП «Доза» 2005 г. (св-во № SARC 13.1.001-05/97)	Вода питьевая (все виды), вода зон рекреации и водоемов, сточные воды		Суммарная удельная бета- активность	От 0,02 Бк/кг От 0,1 Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10
299.	ЦМПИ ГП «ВНИИФГРИ» от 10.07.2998 г.	Вода питьевая (все виды), плотность потока радона с поверхности грунта объемная активность радона в воздухе,		Суммарная удельная альфа-активность Суммарная удельная бета- активность Радон Rn-222	20-20000 Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10
300.	МВИ ГНМЦ «ВНИИФГРИ», 2003 (св-во № 40090.3Н700)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, почва, грунт, строительные материалы (все виды), стройматериалы с добавлением промотходов, промышленные отходы, радиоактивные вещества и материалы, уголь древесный, продукция и изделия из природных материалов, металлы и изделия на их основе, изделия из фарфора и фаянса, керамические		Цезий-137 Калий-40 Радий-226 Торий-232 Эффективная удельная активность природных радионуклидов	1-5*10 ⁴ Бк 1-5*10 ⁴ Бк 1-5*10 ⁴ Бк 1-5*10 ⁴ Бк 1-5*10 ⁴ Бк	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 МУ 2.1.7.730-99 МР 11-2/221-09 СанПиН 2.6.1.2800-10

301.	ГОСТ 30108-94	изделия, (все виды продукции изготавливаемой из любых материалов), фильтры для очистки воды, фильтры для очистки воздуха	Строительные материалы		Отбор проб Калий-40 Радий-226 Торий-232 Эффективная удельная активность природных радионуклидов	1-5*10 ⁴ Бк 1-5*10 ⁴ Бк 1-5*10 ⁴ Бк 1-5*10 ⁴ Бк 1-5*10 ⁴ Бк	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 ГОСТ 30108-94 МР 11-2/221-09 СанПиН 2.6.1.2800-10
302.	Инструкция № 3255 от 09.09.1985 г.	Населенный пункт (все типы), местность			Мощность дозы гамма-излучения		СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10
303.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство объектов (всех видов)			Мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения (мощность дозы) Плотность потока радона с поверхности грунта Цезий-137 Калий-40 Радий-226 Торий-232 Эффективная удельная активность природных	0,05-3 МэВ от 20 мБк/(м ² *с)	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1.2800-10

		радионуклидов							
304.	МУ 2.6.1.2838-11	Здания и сооружения (всех типов)	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05-3 МэВ					СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 МР 11-2/221-09 СанПиН 2.6.1.2800-10
305.	МР 11-2/206-09 от 23.08.2000 г.		Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	от 20 Бк/м ³					
306.	МУК 2.6.1.1087-02 с дополнениями № 1 (МУК 2.6.1.2152-06)	Металлолом	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05-3 МэВ					СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 МУК 2.6.1.1087-02 с дополнениями № 1 (МУК 2.6.1.2152-06) СанПиН 2.6.1.993
307.	Руководство по эксплуатации МГФК 412123.001РЭ	Объемная активность радона в воздухе жилых и рабочих помещений	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе	от 20 Бк/м ³					
308.	СанПиН 2.6.1.2523-09	Все объекты внешней среды, все виды продукции, источники ионизирующего	Мощность дозы гамма						СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10
			Объемная активность радона						

		излучения и радиоактивные отходы, транспортные средства для транспортирования источников ионизирующего излучения, радиоактивных веществ и материалов, население и персонал работающих с источниками ионизирующего излучения				Суммарная удельная альфа-активность Суммарная удельная бета-активность Эффективная удельная активность природных радионуклидов		
309.	СП 2.6.1.2612-10	Все объекты внешней среды, все виды продукции, источники ионизирующего излучения и радиоактивные отходы, транспортные средства для транспортирования источников ионизирующего излучения, радиоактивных веществ и материалов				Мощность дозы гамма Объемная активность радона Суммарная удельная альфа-активность Суммарная удельная бета-активность Эффективная удельная активность природных радионуклидов Плотность потока радона	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10	
310.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции МУ 1844-78	Производственная среда (рабочая зона)				Шум: Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБА	
311.		Производственная среда (рабочая зона)				Шум: Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20 – 140) дБА	
312.	ГОСТ 31319-2006	Физические факторы среды				Общая вибрация:	(41 – 180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-

		обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственные помещения)		Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения Локальная вибрация: Среднеквадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах Корректированное значение (логарифмический уровень) виброускорения		96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.5.1.2423-08 СП 2.5.1.1107-02 СанПиН 2.4.6.2553-09
313.	ГОСТ 31192.2-2005				(41 – 180) дБ	
314.	МУК 4.3.2812-10	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона), в жилых и общественных зданиях, на сельтебной территории		Освещение: Искусственная освещенность Яркость	(1 – 200000) лк (10 – 200000) кд/м ²	СП 52.13330.2011 СНиП 23-05-95* СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.4.6.2553-09

315.	ГОСТ Р 54944-2012	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона), в жилых и общественных зданиях, на селитебной территории				СанПиН 2.4.4.1251-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 42-121-4719-88 СП 2.1.2.2844-11 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.5.1.2423-08 СП 2.5.1.1107-02 СП 4076-86 санПиН 2.4.1.2660-10 СП 2.4.990-00 СанПиН 2.4.4.1204-03 СанПиН 2.4.1201-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
316.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98			Освещение: Искусственная освещенность Освещение: Искусственная освещенность	(1 – 200000) лк (1 – 200000) лк	
317.	МУК 4.3.2756-10	Физические факторы среды		Микроклимат:		СанПиН 2.2.4.548-

318.	MP 2957-84	Физические факторы среды обитания в жилых и общественных зданиях			обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона)			Температура воздуха	(от -40 до +85) °C	96 СанПиН 2.2.0.555-
								Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с	96 СанПиН
								Относительная влажность воздуха	(3 – 98) %	2.5.1.2423-08 СП 2.5.1.1107-02 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
319.	МУК 4.3.3221-14							Общая вибрация:	(41 – 180) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.4.3.1186-03
								Среднее квадратическое значение (логарифмический уровень) виброускорения в октавных полосах частот		
320.	МУК 4.3.2194-07	Физические факторы среды обитания в жилых и общественных зданиях						Шум:	(20 – 140) дБА	СанПиН 2.1.2.2645-10
								Уровень звука		
321.	ГОСТ 23337-2014							Эквивалентный уровень звука		СН 2.2.4/2.1.8.562-96
								Максимальный уровень звука		МСанПиН 001-96
								Уровни звукового давления в октавных полосах частот		СанПиН
								Уровни звукового давления в октавных полосах частот		2.2.2/2.4.1340-03
								Шум:	(20 – 140) дБА	СанПиН 2.2.2.1332-03
								Уровень звука		СанПиН 42-128-4396-87
		Эквивалентный уровень звука		СанПиН 2.1.3.2630-10						
		Максимальный уровень звука		СанПиН 2.4.2.2821-						

					звук Уровни звукового давления в октавных полосах частот Уровни звукового давления в 1/3-октавных полосах частот	10 СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.4.4.1251-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 42-121-4719-88 СП 2.1.2.2844-11 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.1188-03
322.	СанПиН 42-128-4396-87	Физические факторы среды обитания в жилых и общественных зданиях			Шум: Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20 – 140) дБА
323.	ГОСТ Р 50923-96	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места), в общественных зданиях			Освещение: Искусственная освещенность Яркость	(1 -200000) лк (10 – 200000) кд/м ²
324.	ГОСТ Р 50949-2001				Электромагнитное поле: Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц	(8 – 100) В/м (5 Гц до 2 кГц) (0,8 – 10) В/м (2-400) кГц (80-1000) нТл (5 Гц до 2 кГц) (8 – 100) нТл (2 -400) кГц
325.	ГОСТ 30494-2011	Физические факторы среды обитания в жилых и			Микроклимат: Температура воздуха,	ГОСТ 30494-2011 СанПиН от -40

		общественных зданиях		<p>Скорость движения воздуха,</p> <p>Относительная влажность воздуха</p>	<p>до + 85 °С (0,1 – 20) м/с (3 – 98) %</p>	<p>2.1.2.2564-09 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.4.4.1251-03 СанПиН 2.4.4.1204-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СП 4076-86 СП 2.4.990-00 СанПиН 2.4.1.2660-10 СП 2.1.2.2844-11 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН СанПиН 2.4.1201-03</p>
326.	МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха	Физические факторы среды обитания на промышленных объектах (рабочие места, производственная зона), в общественных зданиях	-	<p>Ионный состав воздуха: Концентрация аэроионов положительной полярности Концентрация аэроионов</p>	(100 – 1000000) ион/см ³	СанПиН 2.2.4.1294-03

327.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочная продукция в потребительской таре	922000	0402101900-0402211700	отрицательной полярности	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
328.	ГОСТ 26809.1-2014	Почвы	-	-	Подготовка к исследованию	ТР ТС 021/2011
329.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Объекты окружающей среды	-	-	Методы культивирования	ТР ТС 021/2011
330.	МЗ СССР МУ № 2657-82	Объекты окружающей среды	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01
331.	МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды	-	-	Бактерии группы кишечной палочки БГКП (колиформные бактерии)	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299от 28.05.10
332.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые	-	-		
333.	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые	-	-		
334.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевая продукция	-	-		
335.	ГОСТ 30705-2000	Продукты детского питания	-	-		
336.	ГОСТ Р 50396.1 -2010	Мясо птицы	-	-		
337.	ГОСТ 31747-2012	Пищевая продукция (кроме молока и молочной продукции), БАД	-	-		
338.	ГОСТ Р 52816-2007		-	-		
339.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы	-	-		

								2.1.4.1.175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99
350.	ГОСТ 30726-2001		Пищевая продукция, корма для животных	-	-	-	Escherichia coli	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299от 28.05.10 МУК 4.2.1847-04
351.	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000)		Вода питьевая	-	-	-		СанПиН 2.1.4.1074-01
352.	ГОСТ 28560-90		Пищевая продукция	-	-	-	Бактерии рода Proteus	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299от 28.05.10 СанПиН 2.3.2.1078-01 МУК 4.2.1847-04
353.	ГОСТ 7702.2.7-2013		Мясо птицы	-	0207	-		
354.	ГОСТ ISO 29185-2014		Пищевая продукция, корма для животных	-	-	-	Сульфитредуцирующие е клостридии	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 034/2013
355.	ГОСТ 7702.2.6-2015		Мясо птицы	-	0207	-		
356.	ГОСТ 10444.9-88		Пищевая продукция	-	-	-	Clostridium perfringens	

									СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299от 28.05.10 МУК 4.2.1847-04
357.	ГОСТ 28566-90		Пищевая продукция	-					Бактерии рода Enterococcus - ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299от 28.05.10 МУК 4.2.1847-04
358.	ГОСТ 10444.12-2013		Пищевая продукция, корма для животных	-					Дрожжи, плесени - ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299от 28.05.10 МУК 4.2.1847-04
359.	ГОСТ 30706-2000		Продукты детского питания	-					
360.	ГОСТ 32064-2013		Пищевая продукция	-					Семейство Enterobacteriaceae - ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013, СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ
361.	ГОСТ Р 54005-2010			0201-0210 0301-0307 0401-0408 040900000 0410000000 0701-0714 0801-0813 0901-0903 0906-0910					

						1001-1008 1101-1108 1501-1502 1507-1518 1601-1605 1701-1704 1804-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2304-2305					требования, утв. решением № 299от 28.05.10 МУК 4.2.1847-04
362.	ГОСТ 10444.11-2013		Пищевая продукция, корма для животных	-				Молочнокислые микроорганизмы	-		ТР ТС 021/2011, ТР ТС 023/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299от 28.05.10 МУК 4.2.1847-04
363.	ГОСТ Р 53430-2009		Молоко и молочная продукция	-				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299от 28.05.10 МУК 4.2.1847-04
364.	ГОСТ 32901-2014			-				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-		
365.	ГОСТ 32149-2013		Продукты переработки яиц	-			0407-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-	-		ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ
366.	ГОСТ Р 53944-2010										

366.	ГОСТ Р 53944-2010							анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		требования, утв. решением № 299 от 28.05.10 МУК 4.2.1847-04
								Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) (БГКП)		
367.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	-	1101 1102 1103 1104 1904				Бактерии рода Salmonella	-	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 027/2012, СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.10 МУК 4.2.1847-04
								Бактерии вида Staphylococcus aureus	-	
								Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-	
								Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-	
								Дрожжи, плесени	-	
368.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности, пиво	-					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 027/2012, СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.10 МУК 4.2.1847-04
								Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-	
								Дрожжи, плесневые грибы	-	
								Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	-	
								Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	-	
369.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского питания	-					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	-	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 024/2011, ТР ТС 027/2012, СанПиН 2.3.2.1078-01
								Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	-	

					микроорганизмов				Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.10
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)			-	
					E.coli			-	
					S.aureus			-	
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			-	
					Дрожжи, плесневые грибы			-	
370.	МУК 4.2.762-99	Кондитерские кремовые изделия	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов			-	ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.10 МУК 4.2.1847-04
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)			-	
					S.aureus			-	
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			-	
					Дрожжи, плесневые грибы			-	
371.	МУК 4.2.3019-12	Пищевые продукты, продовольственное сырье, смывы	973100	-	Бактерии рода Yersinia			-	ТР ТС 021/2011, СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.10
372.	МУ 3.1.1.2438-09		973200 973400						
373.	МР 96/225 от 07.04.1997г.	Минеральная вода	-	-	Количество мезофильных			-	ТР ТС 021/2011, СанПиН

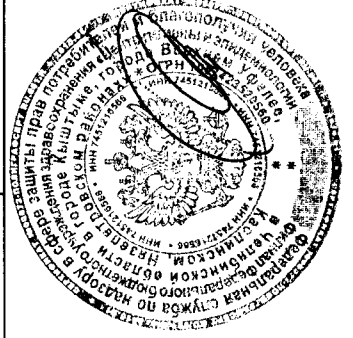
					<p>аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Общее микробное число (ОМЧ)</p> <p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>Глюкозоположительные колиформные бактерии</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Спores</p> <p>сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>Колифаги</p>	<p>2.3.2.1078-01</p> <p>Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299от 28.05.10</p>
374.	МУК 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости	-	-	<p>Общее микробное число (ОМЧ)</p> <p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>Глюкозоположительные колиформные бактерии</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Спores</p> <p>сульфитредуцирующих клостридий</p> <p>Колифаги</p>	<p>ТР ТС 021/2011, Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299от 28.05.10</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02</p>
375.	МУК 4.2.1018-01	Вода (питьевая централизованная, нецентрализованная, горячее водоснабжение, плавательные бассейны)	-	-	<p>Общее микробное число (ОМЧ)</p> <p>Общие колиформные бактерии</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>Колифаги</p> <p>Стафилококки</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>Спores</p> <p>сульфитредуцирующих</p>	<p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03</p>

376.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоёмов	-	-	-	клостридий Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, в т.ч. сальмонеллы	-	СанПиН 2.1.5.980-00
377.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	-	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, в т.ч. сальмонеллы	-	МУ 2.1.5.800-99
378.	МУК 4.2.2218-07	Вода водоемов в местах купания, вода поверхностных водоемов, сточная вода	-	-	-	Холерный вибрион	-	СП 3.1.1.2521-09
379.	МУК 4.2.2870-11							
380.	МР ФЦ/4022	Почва	-	-	-	Бактерии группы кишечной палочки Энтерококки Патогенные энтеробактерии в т.ч. сальмонеллы	-	СанПиН 2.1.7.1287-03
381.	МУ 143-9/316-17	Лечебная грязь	-	-	-	Лактозоположительные кишечные палочки Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) Энтерококки	-	МУ № 143-9/316-17

386.	МУ 15/6-5 от 28.02.1991 г.	Воздух производственных помещений	Контроль стерилизующей аппаратуры (паровые, воздушные стерилизаторы)	-	-	Общее количество микроорганизмов Staphylococcus aureus Плесневые грибы и дрожжи	-	МУ 15/6-5		
									Стерильность	
387.	МУК 4.2.1035-01	Воздух производственных помещений	Дез.камеры	-	-	Стерильность	-	МУК 4.2.1035-01		
388.	Р 3.5.1904-04		Воздух помещений	-	-	Общее микробное число Стафилококки, в т.ч. S. aureus	-	СанПиН 2.1.3.2630-10		
389.	И 5319-91	Смывы с объектов внешней среды		-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-	И 5319-91		
									Бактерии группы кишечной палочки	-
									Плесневые грибы	-
									Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
390.	И 1400/1751 от 22.06.2000	Смывы с объектов внешней среды	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	-	И 1400/1751 от 22.06.2000		

391.	МУ 2657 от 31.12.1982	Смывы с объектов внешней среды	-	-	-	микрорганизмов	-	СанПиН 2.1.2.2631-10
						Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)		
392.	МУ 04-723/3	Биоматериал от людей	-	-	-	Бактерии рода <i>Proteus</i>	-	СанПиН 2.1.3.2630-10
						<i>S.aureus</i>		
393.	МУ 3.1.2.0072-2013					Семейство	-	СП 3.1.1.3108-13
						Enterobacteriaceae		
394.	МУК 4.2.3065-2013					Род <i>Bordetella</i>	-	СП 3.1.2.3162-14
						Род <i>Corynebacterium</i>		
395.	МУК 4.2.1887-04					Род <i>Streptococcus</i>	-	СП 3.1.2.2512-09
						Род <i>Enterococcus</i>		
396.	Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.1985					Наемophilus influenzae	-	
						Род <i>Neisseria</i>		
						Род <i>Moraxella</i>		
						Род <i>Staphylococcus</i>		
						Род <i>Streptococcus</i>		
						Род <i>Neisseria</i>		
						Род <i>Haemophilus</i>		
						Род <i>Corynebacterium</i>		
						Семейство		
						Enterobacteriaceae		
Род <i>Pseudomonas</i>	-							
						микроскопия	-	

397.	МУК 4.2.1890-04						Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-				ТС 021/2011, Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299 от 28.05.10
398.	МУК 3.2.988-00	Рыба и продукты её переработки					Личинки в живом виде	-				СанПиН 2.1.4.1074-01
399.	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1, п. 7.2.	Овощи, фрукты и продукты их переработки					Яйца гельминтов, личинки в живом виде	-				СанПиН 2.3.2.1078-01
400.	МУК 4.2.2314-08 п. 4.1.2, п. 5.1.2, п. 5.1.3	Вода: питьевая нецентрализованых систем водоснабжения, расфасованная в емкости, купально-плавательных бассейнов					Цисты патогенных кишечных простейших	-				СанПиН 2.1.4.1116-02
401.	МУК 4.2.1884-04 п. 3.1., п. 3.2, п. 3.3	Вода поверхностных водоёмов					Яйца гельминтов, личинки в живом виде	-				СанПиН 2.1.5.980-00
402.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2, п. 4.7., п. 6.2, п. 7.2, п. 10.	Вода: сточная, осадки сточных вод, грунтовая ливневая, смывы с поверхностей объектов окружающей среды, почва, грунты					Цисты патогенных кишечных простейших	-				СанПиН 2.1.2.1188-03
403.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.2.1, п. 1.1.1.4.	Биоматериал от людей					Яйца гельминтов, личинки в живом виде	-				СанПиН 2.1.2.1331-03
							Цисты патогенных кишечных простейших	-				СанПиН 2.1.7.1287-03
							Яйца гельминтов	-				СанПиН 3.2.3215-14
							Цисты патогенных кишечных простейших	-				СанПиН 3.2.3110-13
							Яйца гельминтов	-				СанПиН 3.2.3215-14
							Цисты патогенных кишечных простейших	-				СП 3.2.3110-13
							Яйца гельминтов	-				СП 3.1./3.2.3146-13



Главный врач Филиала:

К. М. Курчин