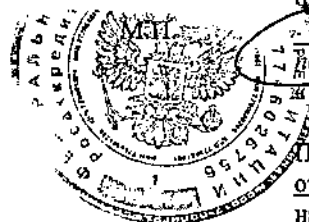


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель) Управления по аккредитации
Федеральной службы по аккредитации

Подпись: Д.С. МАКОВЕНКО

Приложение к аттестату аккредитации № RA.RU.510135
от « » 201 г.
на 190 листах, лист 1

11 1 ФЕВ 2019

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Юридический адрес:

432005, г. Ульяновск, ул. Пушкарёва, 5

Адреса мест осуществления деятельности:

432005, г. Ульяновск, ул. Пушкарёва, 5

432072, г. Ульяновск, ул. Наганова, 12

432017, г. Ульяновск, пер. Комсомольский, 9

433508, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Мелекесская, 39

433210, Ульяновская область, Карсунский район, р.п. Карсун, ул. Гусева, 55

433310, Ульяновская область, Ульяновский район, р.п. Ишеевка, ул. Текстильщиков, 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	КОД ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» г. Ульяновск, ул. Пушкарёва, 5 - ¹ , ул. Наганова, 12 - ² , пер. Комсомольский, 9 - ³ .						
Физико- химические методы						
Спектрофотометрический метод						
1.	ГОСТ 32223	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.1	из 0201 из 0202 из 0203 из 0204	общий пектин ^{1,2}	(70-3500) мг/дм ³
2.	ГОСТ 29300		10.12	из 0205 из 0206 из 0207 из 0208	массовая доля нитрата ^{1,2}	(0,1-10) %
3.	ГОСТ Р 51460		10.13	из 0209 из 0210 из 0301 из 0302		(0-5) мг/кг
4.	ГОСТ 32257	Молоко и молочные продукты	10.2	из 0303 из 0304 из 0305 из 0401		(0,5-100) мг/кг
5.	ГОСТ Р 51454		10.3	из 0402 из 0403 из 0404 из 0405	массовая доля нитрита ^{1,2}	(0,001- 0,1) мг/кг
6.	ГОСТ 32257	Рыба, нерыбные объекты	10.4	из 0406 из 0407 00		(0,02-10,0) мг/кг
7.	ГОСТ 29299		10.5	из 0408 19 810 0 из 0408 99 800 0		(20-200) мг/кг
8.	ГОСТ Р 51938	промысла и продукты вырабатываемые из них	10.6	из 0409 00 000 0 из 0410 00 000 0	массовая доля сахарозы ^{1,2}	(1-80) г/дм ³
9.	ГОСТ 26930		10.7	из 0712 из 0713 из 0714	Мышьяк 1, 2	(0,01-0,025) мг/кг
10.	ГОСТ 26928		10.8	из 0801 из 0802 из 0803	Железо 1, 2	(0,1-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ 13195	Зерно (семена),	10.9	из 0804 из 0805 из 0806 из 0811		(0,0 -3,5) мг/дм ³
12.	ГОСТ 26935	мукомольно-крупяные	11.01	из 0812 из 0813 из 0814 00 000 0	Олово 1, 2	(0,1 -5,0) мг/кг
13.	ГОСТ Р 51939	и	11.02	из 0901 из 0902	Лактоза 1	(0,1-75,0) мг/100см ³
14.	ГОСТ 8558.1	хлебобулочные	11.03	из 0903 00 000 0 из 0904 из 0905	массовая доля нитритов 1, 2	(0- 0,01) %
15.	ГОСТ 31584	изделия	11.05	из 0906 из 0907 из 0908 из 0909	массовая доля фосфора 1	(100- 700) мг/л
16.	ГОСТ 26657	Сахар и кондитерские	11.06	из 0910 из 110100 из 1102		
17.	ГОСТ 30615	изделия, мед	11.07	из 1103 из 1105 из 1106 из 1107		
18.	ГОСТ 9794	Плодоовощная	12.00	из 1108 из 1201 из 1202 из 1204		(0,04- 0,25) %
19.	ГОСТ 32009	продукция	13.1	из 1206 из 1207 из 1208 из 1210		(0,01- 1,5) %
20.	ГОСТ Р 51458	Соковая продукция из	13.2	из 1212 из 1301 из 1302 из 1501		(200-800) мг/кг
21.	ГОСТ Р 51430	фруктов и овощей, в	13.9	из 1502 из 1503 00 из 1504		(20-350) мг/дм ³
22.	ГОСТ Р 55503	т.ч. для детского питания	14.3	из 1506 00 000 0 из 1507 из 1508	Содержание соединений фосфора:	
		Масличное сырье и	14.11	из 1509 из 1510 00 из 1511	массовая доля ортофосфатов 1	(0,5-20,0) мг/кг
		жировые продукты	14.12	из 1512 из 1513 из 1514 из 1515	массовая доля растворимых соединений	
		Напитки	14.13	из 1516 из 1517 из 1521 из 1601	фосфора и общего фосфора 1	(0,8-20,0) мг/кг
23.	ГОСТ 30627.2	Биологически	14.14	00 из 1602 из 1603 00 из 1604	массовая доля полифосфатов 1	(1,0-20,0) мг/кг
24.	ГОСТ 31469	активные	14.19	из 1605 из 1701 из 1702 из 1704	Аскорбиновая кислота (С) 1, 2	(20,0- 70,0) мг/кг
25.	ГОСТ Р 51239	добавки к пище,	15.11	из 1801 00 000 0 из 1803	эффективность пастеризации 1, 2	(5,0- 20,0) %
		ароматизаторы	15.20	из 1804 00 000 0 из 1805 00 000 0	массовая концентрация L-яблочной	(0,5- 20,0) г/дм ³
26.	ГОСТ Р 51940	Продукты детского	16.1	из 1806 из 1901 из 1902	кислоты 1	
		питания	16.2	из 190300 000 0 из 1904 из 1905	массовая концентрация D-яблочной	(0,5- 20,0) г/дм ³
27.	ГОСТ Р 51129	Продукция	17.1	из 2001 из 2002 из 2003 из 2004	кислоты 1	
28.	ГОСТ 32113	предприятий	17.2	из 2005 из 2006 из 2007 из 2008	массовая концентрация лимонной	(3-2000) мг/дм ³
		общественного	20.30	из 2009 из 2101 из 2102 из 2103	кислоты 1	
		питания. Корма,	20.4	из 2104 из 2105 00 из 2106		
29.	ГОСТ 26181	комбикорма.	20.5	из 2201 из 2202 из 2203 00	Консервант: сорбиновая кислота и её	(0,10-0,30) %
30.	ГОСТ 7636	Продукты для питания	22.1	из 2204 из 2205 из 2206 00	соли 1	
31.	ГОСТ 28467	беременных и	22.2	из 2208 из 2209 00 из 2501001000	Консерванты: бензойная кислота и её	(0,001-0,005) %
		кормящих	23.1	из 2505 из 2508 из 2512 00 000 0	соли 1	
32.	ГОСТ Р 50476	женщин	23.2	из 2804 из 2807 00 100 0 из 2811	Совместное присутствие сорбиновой и	(1,0- 5,0) мг/дм ³
		Специализированная	23.3	из 2827 из 2828 из 2829 из 2832	бензойной кислот 1	
33.	СанПиН 42-123-	пищевая продукция, в	23.4	из 2833 из 2834 из 2835 из 2836	Гистамин 1, 2	(5- 150) мг/кг
34.	4083-86	т.ч. диетического	24.1	из 2905 из 2912 из 2915 из 2916		
	МУ 4274-87	лечебного и	31.0	из 2917 из 2918 из 2919 из 2920		
35.	ГОСТ 5903 п. 3. п.5	диетического	32.4	из 2921 из 2922 из 2923 из 2924		
36.	ГОСТ 32167 п. 6	профилактического	36.00.1	из 2925 из 2926 из 2927 00 000 0	Массовая доля сахара, сахарозы,	(30,0- 80,0) %
		питания		из 2928 00 из 2929 из 2930	редуцирующих сахаров 1, 2	(63,0-100,0) %
37.	ГОСТ Р 51938	Другие продукты, в т.ч.		из 2931 из 2932 из 2933		(1,0- 80,0) г/дм ³
38.	ГОСТ Р 54386	концентраты пищевые,		из 2935 00 из 2936	Диастазное число 1	(3- 40) ед. Готе
		соль поваренная		из 3002 90 500 0 из 3202		(0-40) ед. Шаде
39.	ГОСТ 8756.8 п.3	пищевая		из 3203 00 из 3204	цвет томатопродуктов 1	(0,1- 5) мг/кг
				из 3205 00 000 0 из 3206 из 3207		

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ 12572	Готовые блюда. Табак, табачные изделия. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Воды природные минеральные питьевые лечебные и лечебно – столовые. Парфюмерно-косметическая продукция		из 3208 из 3209 из 3210 00 из 3212 из 3214 из 3301 из 3302 10 из 3304 из 3305 из 3306 из 3307 из 3401 из 3402 20 из 3402 90 из 3403 из 3405 40 000 0 из 3501 из 3502 из 3503 00 из 3504 00 000 из 3506 из 3507 из 3802 из 3808 из 3809 из 3814 00 из 3820 00 000 0 из 3824 из 3901-3911 из 3912 из 3913 из 3914 00 000 0 из 3917 из 3919 из 3920 из 3923 из 3924 из 3925 10 000 0 из 3926 из 4014 из 4415 из 4416 00 000 0 из 4503из 4803 00 из 4805 из 4806 из 4807 00 из 4808 из 4810 из 4811 из 4812 00 000 0 из 4818 из 4819 из 4823 20 000 0 из 482370 из 5601 10 из 5903 из 5906 из 5910 00 000 0 из 5911 20 000 0 из 5911 40 000 0 из 6107 из 6108 из 6109 из 6115 из 6207 из 6208 из 6209 из 6212 из 6305 из 6307 из 7010 из 7310 21 из 7310 29 из 7607 из 7612 из 7615 из 8309 из 8413 из 8421 21 000 из 851240 000 из 8516 10 из 9029 10 000 из 9603 21 000 0 из 9619 00	Цветность 1	(45-55) ед. оптической плотности
41.	ГОСТ 975 п. 3.3				(0,0 – 0,1) ед. оптической плотности	
42.	ГОСТ 32080 П. 5.2.1				Прозрачность 1, 2	(70 – 100) %
43.	Г.В.Полыгалина «Аналитический контроль производства водок и ликероводочных изделий»				оптическая плотность (цвет) 1, 2	диапазон измерений регламентируется для каждого вида изделий
44.	ГОСТ 13194				массовая концентрация метилового спирта, в пересчете на безводный спирт 1	(0,001- 1,5) мг/дм ³
45.	ГОСТ 14138				массовая концентрация высших спиртов мг/100 см ³ безводного спирта 1	(10,0 – 700,0) мг/100см ³ безводного спирта
46.	ГОСТ 14352				массовая концентрация фурфурола в пересчете на безводный спирт 1	(0 – 5,0) мг/100см ³ безводного спирта (0,9-15,0) вкл. мг/дм ³
47.	ГОСТ 32070					
48.	ГОСТ 26931				массовая концентрация меди 1, 2	(0,005-20,0) мг/дм ³
49.	ГОСТ 12789 п. 3				Цвет 1	(0,1-3,0) ц. ед (3,4-31) ед. ЕВС
50.	ГОСТ 23268.18				фторид- ион 1	(0,05-0,25) мг/ дм ³
51.	ГОСТ 23268.8				Нитриты 1	(0,005-0,03) мг/ дм ³
52.	ГОСТ 31863				Цианиды 1	(0,01-0,04) мг/ дм ³
53.	ГОСТ Р 51128				массовая доля D-изолимонной кислоты 1	(50,0- 500,0) мг/дм ³
54.	ГОСТ Р 55282				массовая концентрация мочевины 1	(0,03-20,00)ммоль/дм ³
55.	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода: питьевая, расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная, подземная), водоем, источники, плавательные			аммиак и ионы аммония1	(0,1-3,0) мг/дм ³ (0,1-300,0) мг/дм ³ (0,05-150,0) мг/дм ³
56.	ПНДФ 14.1:2:4.262-10					
57.	ГОСТ 31868 (метод Б)					
58.	ПНДФ 14.1:2:4.207-				Цветность1	(5 ⁰ -70 ⁰) градусов цветности (1 ⁰ -500 ⁰) градусов

1	2	3	4	5	6	7
	04	бассейны, вода аквапарков, сточная вода, вода техническая, вода для гемодиализа, вода для лабораторного анализа. Водная модельная среда: игрушки; упаковка, материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; парфюмерно-косметические средства, продукция легкой промышленности; средства индивидуальной защиты, мебель и лакокрасочные материалы				цветности
59.	ГОСТ 3351 (раздел 5)				Мутность 1	(0,5-5,0) мг/дм ³ (по каолину) (1-8) ЕМ/дм ³ (по формазину) (0,1-5,0) мг/дм ³ (по каолину) (1-100) ЕМ/дм ³ (по формазину)
60.	ПНДФ 14.1:2:4.213-05				Формальдегид I	(0,02-10,0) мг/дм ³
61.	ПНДФ 14.1:2:4.84-96				Алюминий 1, 2	(0,04-0,56) мг/дм ³
62.	ГОСТ 18165 (метод Б)				аммиак и ионы аммония 1, 2	(0,1-3,0) мг/дм ³ (0,1-300,0) мг/дм ³ (0,05-150,0) мг/дм ³ (0,05-4,0) мг/дм ³
63.	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000				железо общее 1, 2	(0,1-2,0) мг/дм ³ (0,05-10,0) мг/дм ³
64.	ГОСТ 33045 (метод А)				Марганец 1, 2	(0,01-5,00) мг/дм ³
65.	ПНДФ 14.1:2:3.1-95				Нитраты 1, 2	(0,1-2,0) мг/дм ³ (0,1-200,0) мг/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³
66.	ПНДФ 14.1:2:4.262-10				Нитриты 1, 2	(0,003-0,3) мг/дм ³ (0,003-3,0) г/дм ³ (0,02-3,0) мг/дм ³
67.	ГОСТ 4011 (пункт 2)				Медь 1, 2	(0,02-0,50) мг/дм ³
68.	ПНДФ 14.1:2:4.50-96				Цианиды 1, 2	(0,01-0,25) мг/дм ³ (0,005-0,25) мг/дм ³
69.	ГОСТ 4974 (метод А)				поверхностно-активные вещества 1, 2	(0,015-0,25) мг/дм ³ (0,015-25,0) мг/дм ³
70.	ГОСТ 33045 (метод Д)					
71.	ПНДФ 14.1:2:4.4-95					
72.	ГОСТ 33045 (метод Б)					
73.	ПНДФ 14.1:2:4.3-95					
74.	ГОСТ 4388 (п. 2)					
75.	ГОСТ 31863					
76.	ПНДФ 14.1:2.56-96					
77.	ГОСТ 31857 (метод 3)					

1	2	3	4	5	6	7
78.	ПНДФ 14.1:2:4.15-95					(0,01-10,0) мг/дм ³
79.	ГОСТ 4386 (вариант А)				Фториды 1, 2	(0,05-1,0) мг/дм ³
80.	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002					(0,1-5,0) мг/дм ³
81.	ПНДФ 14.1:2:4.178-02				сульфид – ион 1, 2	(0,002-0,5) мг/дм ³ (0,02-10,0) мг/дм ³
82.	ПНДФ 14.1:2.109-97					(2-80) мкг/дм ³ (50-4000) мкг/дм ³
83.	ГОСТ 18309 (метод А)				Полифосфаты и ортофосфаты 1, 2	(0,01-0,4) мг/дм ³ (0,01-40,0) мг/дм ³
84.	ПНДФ 14.1:2:4.112-97				Фосфат – ион 1, 2	(0,05-80,0) мг/дм ³
85.	ПНДФ 14.1:2:4.215-06				Кремнекислота (в пересчете на кремний) 1, 2	(0,5-16,0) мг/дм ³
86.	РД 52.24.433-2005					(0,5-15,0) мг/дм ³
87.	РД 52.24.432-2005					(0,1-2,0) мг/дм ³
88.	ГОСТ 18308				Молибден 1, 2	(0,0025-0,08) мг/дм ³ (0,04-4,0) мг/дм ³
89.	ПНДФ 14.1:2.47-96					
90.	РД 52.24.494-2006				Никель 1	(0,005-0,4) мг/дм ³
91.	ГОСТ 31956 (метод А)				Хром 1, 2	(0,025-25,0) мг/дм ³
92.	ПНДФ 14.1:2:4.52-96					(0,01 – 3,0) мг/дм ³
93.	ГОСТ 4152				Мышьяк 1, 2	(0,01-0,1) мг/дм ³ (0,05-0,8) мг/дм ³
94.	ПНДФ 14.1:2.49-96					
95.	ГОСТ 31868 (метод В)				Цветность 1, 2	(5-70) градусов цветности
96.	ПНДФ 14.1:2:4.207-04					(1-500) градусов цветности
97.	РД 52.24.497-2005					(50-500) градусов цветности
98.	ГОСТ 3351 (раздел 5)				Мутность 1, 2	(0,5-5,0) мг/дм ³ (по каолину) (1-8) ЕМ/дм ³ (по формазину)
99.	ПНДФ 14.1:2:4.213-					(0,1-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	05					(по каолину) (1-100) ЕМ/дм ³ (по формазину)
100.	ГОСТ 31940 (метод 3)				Сульфаты 1, 2	(2,0-50,0) мг/дм ³
101.	ПНДФ 14.1:2:4.84-96				Формальдегид 1, 2	(0,02-10,0) мг/дм ³
102.	ПНДФ 14.1:2.97-97					(0,025-0,25) мг/дм ³
103.	РД 52.24.488-2006				Фенолы летучие 1, 2	(2,0-30,0) мкг/дм ³
104.	ПНДФ 14.1:2:4.5-95				Нефтепродукты 1	(0,05-50,0) мг/дм ³
105.	ГОСТ 23268.15				Бромид-ион 1	(1,0-10,0) мг/дм ³
106.	МУК 4.1.747-99				Йод 1	(0,1-2,0) мг/дм ³
107.	ГОСТ Р 52501				Оптическая плотность при длине волны 254 нм. 1, 2	(0,001-0,1) ед. опт. плотности
108.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых зданий и помещений. Воздушная модельная среда: игрушки; упаковка, материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; парфюмерно- косметические средства, продукция легкой промышленности; средства индивидуальной защиты, мебель и лакокрасочные материалы			Аммиак 1,2	(0,02 - 5,0) мг/м ³
109.	РД 52.04.793-2014				Хлористый водород 1,2	(0,04 - 2,0) мг/м ³
110.	РД 52.04.795-2014				Сероводород 1,2	(0,006 - 0,1) мг/м ³
111.	РД 52.04.797-2014				Фтористый водород 1,2	(0,002 - 0,2) мг/м ³
112.	РД 52.04.799-2014				Фенол 1,2	(0,003 - 0,1) мг/м ³
113.	РД 52.04.794-2014				Диоксид серы 1, 2	(0,03-5,0) мг/м ³
114.	РД 52.04.792-2014				Диоксид азота 1, 2	(0,021-4,3) мг/м ³ (0,004-0,9) мг/м ³
					Оксид азота 1, 2	(0,028-2,8) мг/м ³ (0,006-0,6) мг/м ³
					Хлор 1, 2	(0,05-0,72) мг/м ³
115.	РД 52.04.798-2014					
116.	РД 52.04.186-89				Аммиак 1, 2	(0,01-2,5) мг/м ³
117.	п. 5.2.1.1,				Диоксид азота 1,2	(0,02-1,4) мг/м ³
118.	5.2.1.4,				Оксид азота 1,2	(0,016-0,94) мг/м ³
119.	5.2.1.6,				Водород фторид 1, 2	(0,002-0,7) мг/м ³
120.	5.2.3.2,				Хлорид водорода 1, 2	(0,06-3,13) мг/м ³
121.	5.2.3.5,				Серная кислота 1, 2	(0,005-3,00) мг/м ³
122.	5.2.7.7.				Сероводород 1, 2	(0,004-0,12) мг/м ³
123.	5.2.7.4,				Марганец 1, 2	(0,001-0,005) мг/м ³
124.	5.2.5.3,				Хром 1, 2	(0,0004-0,0015) мг/м ³
125.	5.2.5.10				Фенол 1, 2	(0,004-0,2) мг/м ³
126.	5.3.3.5.				Озон 1, 2	(0,05-0,24) мг/м ³
127.	МУ 1639-77					

1	2	3	4	5	6	7
128.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			Азот диоксид 1, 2	(1-20) мг/м ³
129.	МУ 1637-77				Азот оксид 1, 2	(1-20) мг/м ³
130.	МУ 2246-80				Аммиак 1, 2	(5-50) мг/м ³
131.	МУ 1645-77				Гидрофторид (водород фтористый) 1, 2	(0,003-1,6) мг/м ³
132.	МУК 4.1.0.337-96				Гидрохлорид (водород хлористый) 1, 2	(3-20) мг/м ³
133.	МУК 4.1.2470-09				Гидроцианид (водород цианистый) 1	(0,15-1,5) мг/м ³
134.	МУ 5887-91				Дигидросульфид (сероводород) 1, 2	(5,0-40,0) мг/м ³
135.	МУ 4945-88				Кремний диоксид 1, 2	(0,5-15,0) мг/м ³
					Кремний диоксид 1, 2	(0,5-12,5) мг/м ³
					Озон 1, 2	(0,05-1,3) мг/м ³
136.	МУ 5836-91				Алюминий 1, 2	(0,4-30,0) мг/м ³
137.	МУ 2742-83				Масла минеральные 1, 2	(2,5-25,0) мг/м ³
138.	РД 52.04.186-89				Натрий нитрит 1	(0,05-0,40) мг/м ³
139.	МУ 1639-77				Свинец 1, 2	(0,00024-0,002) мг/м ³
140.	МУК 4.1.2471-09				Озон 1, 2	(0,05-0,24) мг/м ³
141.	МУ 4588-88				Сера диоксид 1, 2	(5,0-125,0) мг/м ³
142.	МУ 1641-77				Серная кислота 1, 2	(0,5-5,0) мг/м ³ (0,5-7,5) мг/м ³
143.	МУ 1631-77				Ди Фосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид) 1, 2	(0,03-0,6) мг/м ³
144.	МУ 1644-77				Хлор 1, 2	(0,5-3,0) мг/м ³
145.	МУ 1633-77				Хром (IV) триоксид (хромовый ангидрид) 1, 2	(0,002-0,02) мг/м ³ (0,003-0,06) мг/м ³
146.	МУ 4945-88				диХром триоксид (по хрому III) 1, 2	(0,5-9,5) мг/м ³
147.	МУ 5937-91				Щелочи едкие 1, 2	(0,2-3,5) мг/м ³
148.	МУК 4.1.2466-09				Алюминий 1, 2	(0,4-8,0) мг/м ³
149.	МУ 5813-91				Толуиленизоцианат 1, 2	(0,025-5,0) мг/м ³
150.	МУ 2563-82				Ацетальдегид 1, 2	(0,4-6,4) мг/м ³
151.	МУ 1461-76				Гидроксibenзол (фенол) 1, 2	(0,12-6,0) мг/м ³
152.	МУ 2564-82				Проп-2-енонитрил (акрилонитрил) 1, 2	(0,15-3,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
153.	МУ 5917-91				Тетраметилтиурамдисульфид (тиурам) 1, 2	(0,25-2,5) мг/м ³
154.	МУ 2911-83				Триэтаноламин 1	(0,5-10,0) мг/м ³
155.	МУК 4.1.2469-09				Триэтиламин 1	(1,0-20,0) мг/м ³
156.	МУ 1707-77				Формальдегид 1, 2	(0,25-3,0) мг/м ³
157.	МУ 5884-91				(Хлорметан)оксиран эпихлоргидрин) 1, 2	(0,5-5,0) мг/м ³
158.	МУ 4592-88				Хлорэтен (винилхлорид) 1, 2	(0,5-10,0) мг/м ³
159.	МУ 1682-77				Этановая кислота (уксусная кислота) 1, 2	(2,5-25,0) мг/м ³
160.	МУ 3130-84				Эпоксизтан (Этилен оксид) 1, 2	(0,125-5,0) мг/м ³
161.	МУ 4188-86				Этан-1,2-диол этиленгликоль) 1, 2	(2,5-6,0) мг/м ³
162.	ГОСТ 22648				Ртуть 1, 2	(0,005-0,50) мг/м ³
163.	РД 52.04.186-89	Игрушки Продукция, предназначенная для детей и подростков, материалы для их изготовления			Акрилонитрил 1	(0,02-0,2) мг/дм ³
164.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				Стирол 1	(0,02-0,2) мг/м ³
165.	Инструкция № 880-71				Винилацетат 1	(0,02-0,2) мг/м ³
					Цианид водорода 1	(0,0025-0,1) мг/м ³
					Фенол 1	(0,001-0,1) мг/дм ³
					Гексаметилендиамин 1	(0,001-0,01) мг в колориметрируемом объеме
						(0,05- 0,1) мг/л
					Диоктилфталат 1	(0,05 -0,1) мг/л
					Дибutilфталат 1	(0,01-1,5) мг/л
					Диметилтерефталат 1	(0,001-0,5) мг/л
166.	ГОСТ 30255	Упаковка Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Продукция легкой промышленности, средства личной гигиены Средства индивидуальной защиты Мебель(в том числе детская); материалы, применяемые при изготовлении мебели			Е-капролактam	(0,01-0,5) мг в колориметрируемом объеме
					Эпихлоргидрин	(0,001-0,01) мг в колориметрируемом объеме
					Этиленгликоль 1	
					Формальдегид 1	(0,003-3,0) мг/м ³
					Фенол 1	(0,003-4,0) мг/м ³
167.	ГОСТ 31280				Аммиак 1	(0,04-6,0) мг/м ³
					Хром 1	(0,01-0,05) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
		Строительные материалы (в том числе с отходами производства), лакокрасочные материалы Изделия медицинского назначения и медицинская техника Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки Изделия полиграфической промышленности — книги, журналы, газеты			Формальдегид 1	(0,02-20) мкг/г
168.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы (нормативные документы), Москва, 1993 г.	Почва			Формальдегид 1, 2	(50-1000) мг/кг
169.	ГОСТ 26426				Мышьяк 1,2	0,04 мг/кг 0,4 мг/кг
					Сульфаты 1, 2	(500-6000) мг/кг
Атомно-абсорбционный метод (с пламенной атомизацией, с электротермической атомизацией, гидридный метод, атомно-эмиссионный, метод «холодного пара»)						
170.	ГОСТ 26927	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена).			Ртуть 1, 2	(0,015-0,15) мг/кг
171.	МУ 5178					(0,005-0,03) мг/кг
172.	ГОСТ 33462				Кальций 1	(10-300) мг/дм ³
					Натрий 1	(10-100) мг/дм ³
					Магний 1	(10-300) мг/дм ³
					Натрий 1	не менее 1500 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия, мед Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище, ароматизаторы Продукты детского питания Продукция предприятий общественного питания Продукты для питания беременных и кормящих женщин Специализированная пищевая продукция, в т.ч. диетического лечебного и диетического профилактического питания Другие продукты, в т.ч. концентраты пищевые, соль поваренная пищевая Готовые блюда. Вода питьевая,				

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в ёмкости Воды природные минеральные питьевые лечебные и лечебно – столовые. Парфюмерно-косметическая продукция				
173.	ГОСТ 31870 (метод 1)	Вода: питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная, подземная), водоем, источники, плавательные бассейны, сточная вода, вода для гемодиализа, вода техническая, дистиллированная вода. Воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно-столовые, лечебные. Модельные среды: игрушки; упаковка, материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; парфюмерно-косметические средства, продукция легкой промышленности; средства			Алюминий 2	(0,01-0,1) мг/дм ³
174.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98				Барий 2	(0,01-0,2) мг/дм ³
175.	ГОСТ 31870 (метод 1)				Бериллий 2	(0,0001-0,002) мг/дм ³ (0,0002-0,01) мг/дм ³ (0,00002-0,001) мг/дм ³
176.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98				Кадмий 2	(0,0001-0,01) мг/дм ³ (0,0001-10,0) мг/дм ³ (0,00001-0,1) мг/дм ³
					Молибден 2	(0,001-0,2) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,0001-0,5) мг/дм ³
					Мышьяк 2	(0,005-0,3) мг/дм ³ (0,005-5,0) мг/дм ³ (0,0005-0,3) мг/дм ³
					Олово 2	(0,005-0,02) мг/дм ³ (0,005-4,0) мг/дм ³ (0,0005-0,01) мг/дм ³
					Свинец 2	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,002-15,0) мг/дм ³ (0,0002-0,1) мг/дм ³
					Селен 2	(0,002-0,05) мг/дм ³ (0,002-0,1) мг/дм ³ (0,0002-0,1) мг/дм ³
					Серебро 2	(0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,0005-0,25) мг/дм ³ (0,00005-0,01) мг/дм ³
					Сурьма 2	(0,005-0,02) мг/дм ³ (0,005-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7			
177.	ГОСТ 31870 (метод 1) ПНДФ 14.1:2:4.140-98 ПНДФ 14.1:2:4.139-98	индивидуальной защиты, мебель и лакокрасочные материалы			Кобальт 2	(0,0005-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,002-5,0) мг/дм ³ (0,0002-0,5) мг/дм ³ (0,015-0,05) мг/дм ³ (0,15-20,0) мг/дм ³			
178.									
179.									
					Медь 1, 2	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-100,0) мг/дм ³ (0,0001-0,5) мг/дм ³ (0,01-10,0) мг/дм ³ (0,1-100,0) мг/дм ³			
					Никель 2	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,002-25,0) мг/дм ³ (0,0002-0,5) мг/дм ³ (0,015-1,0) мг/дм ³ (0,15-20,0) мг/дм ³			
					Хром 2	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,002-100) мг/дм ³ (0,0002-0,03) мг/дм ³ (0,02-10) мг/дм ³ (0,2-500) мг/дм ³			
180.	ГОСТ 31870 (метод 1) ПНДФ 14.1:2:4.139-98							Марганец 1, 2	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,01-5,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³
181.									
								Цинк 1, 2	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,004-0,2) мг/дм ³ (0,04-500) мг/дм ³
182.	ГОСТ Р ИСО 6486-1	Свинец 1	(0,001-0,05) мг/дм ³						
183.	ПНДФ 14.1:2:4.137-98	Кадмий 1	(0,0001-0,01) мг/дм ³						
184.	ПНДФ 14.1:2:4.138-98	Стронций 2	(0,1-1000) мг/дм ³						
		Натрий 1, 2	(1-20000) мг/дм ³						
		Калий 1, 2	(1-5000) мг/дм ³						
		Литий 1, 2	(0,001-10) мг/дм ³						
185.	ГОСТ 31950	Ртуть 2	(0,0001-0,005) мг/дм ³						
186.	ГОСТ 31954	Кальций 1, 2	(1,0-50,0) мг/дм ³						

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
196.	М 04-14-2005	Мясо и мясoproductы;			афлатоксин М1 1	(0,2-5) мкг/кг
197.	М 04-10-2007	птица, яйца и продукты			витамин А 1	(0,2-200) мг/кг
198.	М 04-10-2007	их переработки			витамин Е 1	(1-100 000) мг/кг
199.	ГОСТ 33490	Молоко и молочные			стерины 1	2 % и выше
200.	ГОСТ Р EN 14130	продукты			витамин С 1	(10-500) мг/100 гр.
201.	М 04-15-2009	Рыба, нерыбные			Бенз(а)пирен 1	(0,0001-0,01) мг/кг
202.	МУ 2434-81	объекты			Глифосат 1	(0,1-1,0) мг/кг
203.	ГОСТ 30711	промысла и продукты			афлатоксин В1 1	(0,003-0,02) мг/кг
204.	ГОСТ 32251	вырабатываемые из				(0,0025-0,05) мг/кг
205.	БСТ-МВИ-02-01 п.9.2	них				
206.	МУ 5177-90	Зерно (семена),				
		мукомольно-крупяные				
		и			Дезоксиниваленол 1	(0,2 - 1,2) мг/кг
207.	БСТ-МВИ-02-01 п.9.5	хлебобулочные				(0,05- 1,5) мг/кг
208.	ГОСТ Р 51116	изделия				(0,35 - 7 (10)) мг/кг
		Сахар и кондитерские				(0,2 - 4,0) мг/кг
209.	МУ 5177-90	изделия, мед			Зеараленон 1	(0,005 - 1,2) мг/кг
210.	БСТ-МВИ-02-01 п. 9.4	Плодоовощная				(0,5-10) мг/кг
211.	ГОСТ 31691	продукция				(0,1-10) мг/кг
212.		Соковая продукция из			охратоксин А 1	(0,0001-0,016) мг/кг
213.	МУК 4.1.2204-07	фруктов и овощей, в				(0,050-3,540) мкг/кг
214.	ГОСТ 32587	т.ч.				
215.	ГОСТ EN 15835	для детского питания			Бенз(а)пирен 1	(0,0001-0,002) мг/кг
216.	ГОСТ Р 51650 п. 5	Масличное сырье и				
		жировые продукты			Меламин 1	(1,0 - 100,0) мг/кг
217.	МУК 4.1.2420-08	Напитки			консерванты:	(0,1- 3,0) мг/дм ³
218.	ГОСТ 30059-93 п.3	Биологически			сорбиновая кислота 1	(1- 1000) мг/кг
219.	ГОСТ 31504 п.8	активные			Бензойная кислота 1	(0,2- 1,5) мг/дм ³
220.		добавки к пище,				(50-2000) мг/кг
		ароматизаторы			Левомецитин 1	(0,01-10,0) мг/кг
221.	МУК 4.1.1912-04 п.4	Продукты детского				
222.	ГОСТ ISO 20481	питания			Массовая доля кофеина 1	(0,05-4,0) %
223.	ГОСТ 32042	предприятий			Витамин В1 1	(50-500) г/г
		общественного			Витамин В2 1	(100- 2000) г/г
224.	ГОСТ 32043	питания			Витамин А 1	40-6000 МЕ/г
		Продукты для питания			Витамин Д2 1	(40-10000) МЕ/г
		беременных и			Витамин Е 1	(10-10000) г/г
225.	БСТ-МВИ-02-01 п.9.6	кормящих			Патулин 1	(0,025 - 0,5) мг/кг
		женщин				
		Специализированная				

1	2	3	4	5	6	7
226.	ГОСТ Р 51440	пищевая продукция, в т.ч. диетического лечебного и диетического профилактического питания Другие продукты, в т.ч. концентраты пищевые, соль поваренная пищевая Готовые блюда.				от 25 мкг/дм ³
227.	ГОСТ 28038					(10-75) мкг/дм ³
228.	ГОСТ 30059				Массовая доля аспартама 1	(2,0-20,0) мг/100 см ³
229.	ГОСТ Р 51428				массовая концентрация винной кислоты 1	(100-500) мг/дм ³
230.	ГОСТ 32167 п. 7				массовая доля сахаров 1	(0,50-43,0) %
231.	ГОСТ 23452				Гексахлорциклогексан (a,b, g-изомеры) 1 ДДТ и его метаболиты 1	(0,005-0,5) мг/кг
232.	ГОСТ 30349				Гексахлорциклогексан (a,b, g-изомеры) 1 ДДТ и его метаболиты 1	от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг
233.	МУ 2142-80				Гексахлорбензол 1 Алдрин 1 Гептахлор ДДТ и его метаболиты 1 Гексахлорциклогексан (a,b, g-изомеры) 1	от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг
234.	МУК 4.1.1132-02				2,4 Д кислота, ее соли и эфиры 1	от 0,005 мг/кг
235.	МУ 1218-75				ртутьорганические пестициды 1	(0,01- 0,1) мг/кг
236.	МУК 4.4.1011-93				сумма НДМА и НДЭА 1	(0,0001 -0,017) мг/кг
237.	ГОСТ 30623				Жирно-кислотный состав маргариновой продукции 1	(1,0- 1000) %
238.	ГОСТ 31681				массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях 1	(0,1-50) %
239.	ГОСТ 30418				Жирно-кислотный состав 1	(0,1-100,0) %
240.	ГОСТ 30089				Эруковая кислота 1	(1,0 -70,0) %
241.	ГОСТ 31665				массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме 1	(0,1-100,0) %
242.	ГОСТ 32915				обнаружение растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов 1	(0,1- 100,0) %
243.	ГОСТ 31663				массовая доля трансизомеров жирных кислот 1	(0,1- 100,0) %
244.	ГОСТ 31979				Массовая доля молочного жира 1	(5,0-85,0) %
245.	ГОСТ 31754				Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в выделенном жире 1	(5,0-60,0) %
246.	ГОСТ Р 52100 п.7.4				массовая доля жирных кислот к их общему содержанию в триглицеридах масел 1	(0,1-100,0) %
247.	ГОСТ 30418					

1	2	3	4	5	6	7
248.	ГОСТ 31722				Массовая доля молочного жира в шоколадных изделиях 1	(0-50) %
249.	ГОСТ 32189 п. 5.23				Массовая доля трансизомеров в жировой фазе продукта в пересчете на метиловый эфир транс-олеиновой (элаидиновой) кислоты 1	(5,0-60,0) %
250.	ГОСТ 32039				массовая концентрация ароматических альдегидов в пересчете на безводный спирт 1	(0,5 -12 вкл) мг/дм ³
251.	ГОСТ Р 52363				массовая концентрация ароматических спиртов в пересчете на безводный спирт 1	(0,5- 12 вкл) мг/дм ³
					массовая концентрация кетонов в пересчете на безводный спирт 1	(0,5- 12 вкл) мг/дм ³
252.	ГОСТ Р 52363				Массовая концентрация ацетона 1	(0,01-10) г/дм ³
					Массовая концентрация 2-бутанола 1	(0,01-10) г/дм ³
					Массовая концентрация диацетила 1	(0,01-10) г/дм ³
253.	ГОСТ 32070				массовая концентрация фурфурола в 1 дм ³ безводного спирта 1	(0,9-15 вкл) мг/дм ³
254.	ГОСТ 30536				Массовая доля альдегидов в пересчете на безводный спирт 1	(0,5-10) мг/дм ³
255.	ГОСТ 32039					(0,5- 12вкл) мг/дм ³
256.	ГОСТ Р 52363					(0,01- 100) мг/дм ³
257.	ГОСТ 31684					(0,5-600) мг/дм ³
					Массовая концентрация сивушного масла в пересчете на безводный спирт 1	(0,5 – 10,0) мг/дм ³
						(0,5- 12 вкл) мг/дм ³
						(0,01- 100) мг/дм ³
						(0,5-20) мг/дм ³
					Массовая доля сложных эфиров в пересчете на безводный спирт 1	(0,5-10,0) мг/дм ³
						(0,5- 12 вкл.) мг/дм ³
						(0,01- 100) мг/дм ³
						(0,5-80) мг/дм ³
					Объемная доля метилового эфира в пересчете на безводный спирт 1	(0,0001 -0,05) %
						(0,00010-0,05) %
						(0,01-10) %
						(0,0001-0,20) %
258.	МУК 4.1.1023-01				Полихлорированные бифенилы 1	(0,001- 10,0) мг/кг
259.	МУ 3184				T-2 токсин 1, 2	(0,05 – 0,3) мг/кг
260.	ГОСТ 30711 п.3				Микотоксин М1 1, 2	(0,0005- 0,005) мг/кг
261.	ГОСТ 31709					от 0,10 мкг/дм ³
262.	БСТ-МВИ-02-01					

1	2	3	4	5	6	7
	п.9.3					
263.	ГОСТ 30710				Фосфорорганические пестициды 1	(0,01-0,5) мг/кг
264.	ГОСТ 31951 (пункт 5)	Вода: питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная, подземная), водоем, источники, плавательные бассейны, сточная вода, вода техническая, вода аквапарков, (водная модельная среда)			Хлороформ 1	(0,0015-0,15) мг/дм ³
					Бромоформ 1	(0,0006-0,0900) мг/дм ³
					Четыреххлористый углерод 1	(0,0001-0,05) мг/дм ³
					Трихлорэтилен 1	(0,0001-0,2) мг/дм ³
					Дибромхлорметан 1	(0,0003-0,045) мг/дм ³
					Бромдихлорметан 1	(0,0003-0,045) мг/дм ³
					тетрахлор-этилен 1	(0,0001-0,050) мг/дм ³
265.	МУ 2434-81				Глифосат 1	(0,05-0,3) мг/л
266.	МУК 4034-85					
267.	ГОСТ 31858				ГХЦГ – альфа, бета, и гамма изомеры (гексахлорциклогексан) 1	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гептахлор 1	(0,02-1,2) мкг/дм ³
					гексахлор-бензол 1	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДТ-4,4 дихлордифенилтрихлорэтан 1	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДЭ-4,4 дихлордифенилдихлорэтилен 1	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДД-4,4 дихлордифенилдихлорэтан 1	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Альдрин 1	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					2,4 Д 1	(0,05-2,0) мкг/дм ³
268.	РД 52.24.438-2011 (вариант 1)				Бенз(а)пирен 1	(0,002-0,5) мкг/дм ³
269.	ГОСТ 31860				Фенолы 1	(0,0005-0,01) мг/дм ³
270.	МУК 4.1.737-99				Атразин 1	(0,00005-0,01) мг/дм ³ (0,00025-0,01) мг/дм ³
271.	ПНДФ 14.1:2:4.205-04				Симазин 1	(0,00005-0,01) мг/дм ³ (0,00025-0,01) мг/дм ³
272.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых зданий и помещений, воздушная модельная среда			Метанол 1	(0,1-1,5) мг/м ³
					Ацетон 1	(0,1-1,5) мг/м ³
					Бензол 1	(0,05-1,0) мг/м ³
					Толуол 1	(0,1-1,5) мг/м ³
					Ксилолы 1	(0,05-1,5) мг/м ³
					Стирол 1	(0,001-0,05) мг/м ³
273.	М 02-14-2007				Бенз(а)пирен 1	(0,0005-500) мкг/м ³
274.	ФР 1.31.2004.01259	Воздух рабочей зоны			Бенз(а)пирен 1	(0,00002-0,05) мг/м ³
					Этанол 1	(1,0-1000,0) мг/м ³
					Стирол 1	(3-40) мг/м ³
					Метанол 1	(1,0-30,0) мг/м ³
					Бутанол 1	(1,0-50,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Пропанол 1	(1,0-50,0) мг/м ³
					Изопропиловый спирт 1	(1,0-100,0) мг/м ³
					Ацетон 1	(1,0-1000,0) мг/м ³
					Бензол 1	(1,0-30,0) мг/м ³
					Толуол 1	(1,0-200,0) мг/м ³
					Ксилол 1	(1,0-200,0) мг/м ³
					Этилацетат 1	(1,0-300,0) мг/м ³
					Бутилацетат 1	(1,0-300,0) мг/м ³
275.	МУК 4.1.3170-14	Игрушки Продукция, предназначенная для детей и подростков, материалы для их изготовления Упаковка Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами			Ацетальдегид 1	(0,005-0,12) мг/м ³
					Ацетон 1	(0,08-0,6) мг/м ³
					Метилацетат 1	(0,02-0,12) мг/м ³
					Этилацетат 1	(0,02-0,12) мг/м ³
					Метанол 1	(0,08-0,6) мг/м ³
					изо-Пропанол 1	(0,08-0,6) мг/м ³
					Этанол 1	(0,08-0,6) мг/м ³
					н-Пропилацетат 1	(0,02-0,12) мг/м ³
					н-Пропанол 1	(0,08-0,6) мг/м ³
					изо-Бутанол 1	(0,02-0,12) мг/м ³
					н-Бутанол 1	(0,02-0,12) мг/м ³
					Бутилацетат 1	(0,02-0,12) мг/м ³
					изо-Бутилацетат 1	(0,02-0,12) мг/м ³
276.	МУК 4.1.3166-14	Продукция легкой промышленности, средства личной гигиены Средства индивидуальной защиты Мебель (в том числе детская); материалы, применяемые при изготовлении мебели Строительные материалы (в том числе с отходами производства), лакокрасочные материалы Изделия медицинского назначения и			Гексан 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Гептан 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Бензол 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Толуол 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Этилбензол 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					п-Ксилол 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					м-Ксилол 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Изопропилбензол 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					о-Ксилол 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Стирол 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					α-Метилстирол 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Акрилонитрил 1	(0,01-0,1) мг/дм ³
					Ацетальдегид 1	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Ацетон 1	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Метилацетат 1	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Этилацетат 1	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Метанол 1	(0,05-1,0) мг/дм ³
					изо-Пропанол 1	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Бутилацетат 1	(0,05-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		медицинская техника Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки Изделия полиграфической промышленности – книги, журналы, газеты Вода-модельные среды			н-Пропанол 1	(0,05-1,0) мг/дм ³
277.	МУК 4.1.3169-14				н-Пропилацетат 1	(0,05-1,0) мг/дм ³
					изо-Бутанол 1	(0,05-1,0) мг/дм ³
					н-Бутанол 1	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Диметилтерефталат 1	(0,08-2,0) мг/дм ³
						(0,005-0,2) мг/м ³
					Диэтилфталат 1	(0,08-1,5) мг/дм ³
						(0,005-0,2) мг/м ³
					Дибутилфталат 1	(0,08-1,5) мг/дм ³
						(0,005-0,2) мг/м ³
					Диоктилфталат 1	(0,004-1,5) мг/дм ³
						(0,005-0,2) мг/м ³
278.	MP № 01.022-07				Ацетальдегид 1	(0,005-0,05) мг/м ³
					Ацетон 1	(0,175-1,75) мг/м ³
					Метилацетат 1	(0,035-0,35) мг/м ³
					Этилацетат 1	(0,05-0,5) мг/м ³
					Метанол 1	(0,25-2,5) мг/м ³
					изо-Пропанол 1	(0,3-3,0) мг/м ³
					Этанол 1	(0,5-5,0) мг/м ³
					н-Пропилацетат 1	(0,15-1,5) мг/м ³
					н-Пропанол 1	(0,05-0,5) мг/м ³
					изо-Бутанол 1	(0,05-0,5) мг/м ³
					н-Бутанол 1	(0,05-0,5) мг/м ³
					Бутилацетат 1	(0,05-0,5) мг/м ³
					изо-Бутилацетат 1	(0,05-0,5) мг/м ³
279.	MP №01.024-07				Гексан 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Гептан 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Бензол 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Толуол 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Этилбензол 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					п-Ксилол 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					м-Ксилол 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Изопропилбензол 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					о-Ксилол 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Стирол 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					α-Метилстирол 1	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Акрилонитрил 1	(0,008-0,1) мг/дм ³
					Ацетальдегид 1	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Ацетон 1	(0,05-1,0) мг/дм ³
					Метилацетат 1	(0,05-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Этилацетат 1	(0,05-1,0) мг/дм³
					Метанол 1	(0,1-1,0) мг/дм³
					изо-Пропанол 1	(0,05-1,0) мг/дм³
					Бутилацетат 1	(0,05-1,0) мг/дм³
					н-Пропанол 1	(0,05-1,0) мг/дм³
					н-Пропилацетат 1	(0,05-1,0) мг/ дм³
					изо-Бутанол 1	(0,1-1,0) мг/ дм³
					н-Бутанол 1	(0,1-1,0) мг/ дм³
280.	MP №01.025-07				Диметилфталат 1	(0,08-1,5) мг/ дм³
					Диметилтерефталат 1	(0,08-2,0) мг/ дм³
					Диэтилфталат 1	(0,08-1,5) мг/дм³
					Дибутилфталат 1	(0,08-1,5) мг/дм³
					Диоктилфталат 1	(0,004-1,5) мг/дм³
281.	МУК 4.1.737-99				Фенол 1	(0,0005-0,01) мг/дм³
282.	М 02-14-2007				Бенз(а)пирен 1	(0,002-0,5) мкг/дм³
283.	ГОСТ 31860					
284.	МУ 2434-81	Почва			Глифосат 1	(0,05-1,0) мг/кг
285.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.61-09				ХОП (альдрин, альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, гексахлорбензол, гептахлор, ДДД, ДДЕ, ДДТ) 1	(0,001-0,5) мг/кг
					ПХБ (52, 101, 138, 153, 180) 1	(0,001-0,5) мг/кг
286.	МУ 2473-81				Децис 1	(0,01-0,04) мг/кг
					Фастак 1	(0,01-0,04) мг/кг
287.	МУ 4383-87				2,4-Д, её соли и эфиры 1	(0,01-0,02) мг/кг
288.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.39-03				Бенз(а)пирен 1	(0,005-2,0) мг/кг
					Карбофос (малатион) 1	(0,1-1,0) мг/кг
289.	МУ 3222-85				Трихлорфон 1	(0,1-1,0) мг/кг
Электрохимические методы (полярография, инверсионная вольтамперметрия, потенциометрия, ионометрия)						
290.	ГОСТ ISO 750	Мясо и мясopодукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты			титруемая кислотность 1,2	(1-12) ммоль Н ⁺ /100 см³
291.	п. 7.1, п. 7.2					(5-30) ммоль/г
292.	ГОСТ 31976					
293.	ГОСТ 31978				активная кислотность 1,2	(3,0- 8,0) ед.рН
294.	ГОСТ Р 54045				массовая доля хлоридов 1,2	более 0,2 %
295.	ГОСТ Р 51478				рН 1,2	(1,0- 12,0) ед. рН
296.	ГОСТ 32892					(3,0- 8,0) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
297.	ГОСТ 30648.5	вырабатываемые из				(1,0- 12,0) ед. рН
298.	МУК 4.1.1481-03	них. Зерно (семена),			массовая доля йода 1	(0,005-0,5) мг/дм ³
299.	ГОСТ 26931	мукомольно-крупяные			медь 1, 2	(0,04 – 1,5) мг/кг
300.	ГОСТ 26932	и хлебобулочные			Свинец 1, 2	(0,02- 0,8) мг/кг
301.	ГОСТ 26933	изделия. Сахар и			Кадмий 1, 2	(0,008 – 0,3) мг/кг
302.	ГОСТ 26934	кондитерские			Цинк 1, 2	(0,08- 10,0) мг/кг
303.	ГОСТ Р 51478	изделия, мед			концентрация водородных ионов (рН)	(1,0-10,0) ед.рН
304.	ГОСТ 26188	Плодоовощная			1, 2	(1,0- 9,0) ед.рН
305.	ГОСТ 31469	продукция				(4,5-9,5) ед.рН
306.	ГОСТ 32892	Соковая продукция из				(3-8) ед.рН
307.	ГОСТ 28972	фруктов и овощей, в				(3-9) ед.рН
308.	ГОСТ 32169	т.ч. для детского				(3-9) ед.рН
309.	ГОСТ 32189	питания				(2-10) ед.рН
	Приложение Б	Масляное сырье и				
310.	ГОСТ 31764	жировые продукты				(3,8-4,8) ед.рН
311.	ГОСТ Р 52100	Напитки.				(4,0- 8,0) ед.рН
312.	ГОСТ 19182	Биологически			Буферность 1	(8,2-9,8) ед.рН
313.	ГОСТ Р 55063 п.	активные			массовая доля хлористого натрия 1	(0,5-10,0) %
	7.9, п. 7.10	добавки к пище,				
314.	ГОСТ 31978	ароматизаторы			определение активной кислотности	(1,0- 10,0) ед. рН
		Продукты детского			плазмы 1	
315.	ГОСТ 33613	питания. Продукция			активная кислотность 1	(3,0-10,0) ед.рН
316.	ГОСТ 30648.5	предприятий				(3,0-8,0) ед.рН
317.	ГОСТ 29270	общественного			Нитраты 1, 2	(10- 3000) мг/кг
318.	МУ 5048-89	питания				
319.	ГОСТ 23268.9	беременных и				(0,005-5) мг/кг
320.	ГОСТ 23268.5	кормящих женщин			Кальций 1	(4-100) мг/кг
321.	ГОСТ Р 54669	Специализированная			Кислотность 1	(2,0-250,0) °Т
322.	ГОСТ 31976	пищевая продукция, в				(5- 180) °Т
		т.ч. диетического				
		лечебного и				
		диетического				
		профилактического				
		питания				
		Другие продукты, в т.ч.				
		концентраты пищевые,				
		соль поваренная				
		пищевая. Готовые				
		блюда. Табак,				
		табачные изделия.				
		Парфюмерия и				

1	2	3	4	5	6	7
		косметика				
323.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Вода: питьевая, расфасованная в емкости, природная			водородный показатель(рН) 1, 2	(1-12) ед.рН
324.	ПНДФ 14.1:2:4.149-99	(поверхностная, подземная), водоем, источники, плавательные бассейны, сточная вода, вода техническая, вода для гемодиализа, дистиллированная вода.			Медь 1	(1-300) мкг/дм ³
					Свинец 1	(0,3-200) мкг/дм ³
					Кадмий 1	(0,3-200) мкг/дм ³
					Цинк 1	(10-500) мкг/дм ³
325.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Воздух рабочей зоны			рН 1	(1-12) ед. рН
326.	ГОСТ 32385	Вода аквапарков Дез. Средства Водная модельная среда			рН 1,2	(0-14) ед. рН
327.	МУ 4945-88				ДиЖелезо триоксид 1	(0,05-12,5) мг/м ³
					Кадмий и его неорг.соединения 1	(0,02-3,0) мг/м ³
					Кобальт и его неорг. соединения 1	(0,03-1,0) мг/м ³
					Марганец 1	(0,05-12,5) мг/м ³
					Медь 1	(0,02-7,0) мг/м ³
					Молибден 1	(0,5-25,0) мг/м ³
					Никель оксид 1	(0,02-8,0) мг/м ³
					Свинец 1	(0,005-0,5) мг/м ³
					Цинк оксид 1	(0,02-7,0) мг/м ³
328.	МУ 5127-89				Свинец в смывах 1	(0,00001-0,001) мг/м ³
329.	ГОСТ 26930	Игрушки Продукция, предназначенная для детей и подростков, материалы для их изготовления Упаковка Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами			Мышьак 1	от 2,5 мкг/дм ³
330.	ГОСТ 26927				Ртуть 1	от 0,15 мкг/дм ³
331.	ГОСТ ISO 3071				водородный показатель(рН) 1, 2	(1-14) ед.рН
332.	ГОСТ 29188.2					
333.	ГОСТ 32385					
334.	ГОСТ 22567.5					

1	2	3	4	5	6	7
335.	ГОСТ 12523	Продукция легкой промышленности, средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты. Мебель(в том числе детская); материалы, применяемые при изготовлении мебели Строительные материалы (в том числе с отходами производства), лакокрасочные материалы Изделия медицинского назначения и медицинская техника Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки Изделия полиграфической промышленности – книги, журналы, газеты Парфюмерно-косметическая продукция Товары бытовой химии				
336.	ГОСТ 26423	Почва			Водородный показатель (рН) 1, 2	(0-12) ед.рН
337.	ГОСТ 26951				Нитраты 1, 2	(2,8-5000) мг/кг
338.	ГОСТ 26425				Хлориды 1, 2	(0,005-50) %
Метод капиллярного электрофореза.						
339.	М 04-81-2013	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки			массовая концентрация изолимонной кислоты 1	(5,0-600) мг/л
340.	ГОСТ Р 53193				ацесульфам К 1	(10-1000) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко и молочные Продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия, мед Плодоовощная продукция			аскорбиновая кислота 1	(10-1000) мг/дм ³
341.	ГОСТ 31480				сахаринат натрия 1	(10-1000) мг/дм ³
					бензоат натрия 1	(10-1000) мг/дм ³
					Кофеин 1	(10-1000) мг/дм ³
					сорбат калия 1	(10-1000) мг/дм ³
					массовая доля лимонной кислоты 1	(20-250 000) мг
					содержание аминокислот:	
					лизин	(0,25-10) г/дм ³
					метионин	(0,3-3,0) г/дм ³
					треонин	(0,25- 3,0) г/дм ³
					цистин	(0,2- 2,0) г/дм ³
					триптофан 1	(0,1 - 2,0) г/дм ³
342.	М 04-61-2009				кофеин в чае, кофе, какао-бобах 1	(0,01-10) %
343.	М 04-51-2008	Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания			бензойная и сорбиновая кислоты и их соли в напитках 1	(10-1000) мг/л
		Масличное сырье и жировые продукты			подсластители: ацесульфам К, сахарин в напитках 1	(10-1000) мг/л
344.	М 04-67-2010	Напитки.			кофеин в напитках 1	(10-1000) мг/л
345.	М 01-45-2009	Биологически			гесперидин и нарингин в соках 1	(20-2000) мг/л
346.	М 01-45-2009	активные			бромид-ион 1	(0,05-100) мг/л
347.	М 04-79-2013	добавки к пище, ароматизаторы Продукты детского Питания. Продукция предприятий общественного питания. Продукты для питания беременных и кормящих женщин Специализированная пищевая продукция, в т.ч. диетического лечебного и диетического			йодид-ион 1	(0,1-100) мг/л
					неорганические анионы в напитках: 1	
					хлорид-ионы	(0,5-20000) мг/л
					сульфат-ионы	(0,5-5000) мг/л
					нитрат-ионы	(0,4-500) мг/л
348.	М 01-31-2011	профилактического питания. Другие продукты, в т.ч. концентраты пищевые, соль поваренная			неорганические катионы в воде: 1	
					аммоний	(0,5-5000) мг/л
					калий	(0,5-5000) мг/л
					натрий	(0,5-5000) мг/л
					литий	(0,015-2,0) мг/л
					магний	(0,25-2500) мг/л
					стронций	(0,25-50) мг/л
					барий	(0,1-10,0) мг/л
					кальций	(0,5-5000) мг/л
349.	М 04-65-2010				неорганические катионы в кормах 1	(0,01-40,0) %
350.	М 04-47-2012				органические кислоты в винах, соковой, алкогольной, безалкогольной, слабоалкогольной продукции, пиве: 1	
					павелевая	(1,0-10000) мг/л
					муравьиная	(1,0-10000) мг/л
					вишняя	(1,0-10000) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
		лищевая Готовые блюда. Почва			янтapная молочная уксусная сорбиновая яблочная лимонная	(1,0-10000) мг/л (1,0-10000) мг/л (1,0-10000) мг/л (1,0-10000) мг/л (1,0-20000) мг/л (1,0-250000) мг/л
351.	М 04-74-2012				органические кислоты в кормах: 1 щавелевая муравьиная фумаровая янтapная яблочная лимонная уксусная пропионовая молочная бензойная сорбиновая масляная	(0,03-10) % (0,15-8,0) % (0,005-80,0) % (0,05-80,0) % (0,05-80,0) % (0,1-80,0) % (0,1-80,0) % (0,12-80,0) % (0,0005-50,0) % (0,025-50,0) % (0,05-50,0) % (0,05-50,0) %
352.	М 04-73-2011				неорганические анионы в кормах: 1 нитрат-ионы	(0,002-1,0) %
353.	М 04-72-2011				водорастворимые витамины в премиксах/в жидких продуктах: 1 В1 В2 В3 В5 В5 (никотинамид) В6 Вс	(0,05-25) г/кг/ 0,1-10 г/л (0,1-100) г/кг/ 0,2-20 г/л (0,25-150) г/кг/ 0,5-50 г/л (0,5-300) г/кг/ 1,0-100 г/л (0,1-25) г/кг/ 0,2-100 г/л (0,1-100) г/кг/ 0,2-20 г/л (0,1-25) г/кг/ 0,2-10 г/л
354.	М 04-48-2012				определение синтетических красителей в напитках 1	(1-250) мг/л
355.	М 04-69-2011				определение фруктозы, глюкозы, сахарозы в напитках, плодоовощной продукции, меде, БАДах 1	(2-800) г/л

1	2	3	4	5	6	7
356.	М 04-66-2010				хинин в напитках 1	(10-1000) г/л
357.	М 01-52-2012				хлорат-ион 1	(0,5- 200) мг/дм ³
					перхлорат-ион 1	(0,5- 50) мг/дм ³
					хлорит-ион 1	(0,2- 50) мг/дм ³
358.	М 01-45-2009	Вода: питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная, подземная)			Бромид-ион 1	(0,05 – 100) мг/дм ³
					Иодид-ион 1	(0,1 – 100) мг/дм ³
Флуориметрический метод						
359.	ГОСТ 31949	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания. Напитки Продукты детского питания Специализированная пищевая продукция, в т.ч. диетического лечебного и диетического профилактического питания			массовая концентрация бора 1	(0,05-5,0) мг/дм ³
360.	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	Вода: питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная, подземная), водоем, источники, плавательные бассейны, сточная вода, вода техническая			Нефтепродукты 1, 2	(0,005-50) мг/дм ³
361.	ПНДФ 14.1:2:4.182-02				Фенолы (общие и летучие) 1, 2	(0,0005-25) мг/дм ³
362.	ГОСТ 31949				Бор 1, 2	(0,05-5,0) мг/дм ³
363.	ГОСТ 31857 (метод 1)				анионные поверхностные активные вещества (АПАВ) 1, 2	(0,025-2,0) мг/дм ³
364.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва			Нефтепродукты 1, 2	(0,005-20) мг/г
метод ИФА						
365.	МУК 4.1.1912-04	Мясо и мясопродукты;			Левомецитин 1	(0,000012-0,00008)

1	2	3	4	5	6	7
	п.5	птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Специализированная пищевая продукция, в т.ч. диетического лечебного и диетического профилактического питания				мг/кг
Другие физико-химические методы (рефрактометрия)						
366.	ГОСТ 27495	Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия, мед Плодоовощная продукция. Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания. Напитки Красители пищевые, в том числе простой сахарный колер ароматизаторы пищевые. Масличное сырье и жировые продукты, масла эфирные и другие продукты			автолитическая активность 1	(1-95) %
367.	ГОСТ 31774				массовая доля воды 1, 2	(13,0-25,0) %
368.	ГОСТ ISO 2173				Массовая доля растворимых и не растворимых сухих веществ 1	(1,0- 50,0) %
369.	ГОСТ Р 51433					(2,0- 80,0) %
370.	ГОСТ 31896 п. 7.3					(0,0 – 95,0) %
371.	Г.В.Полыгалина «Аналитический контроль производства водок и ликероводочных изделий»					(1,2- 1,5) %
372.	ГОСТ ISO 6320				Показатель преломления (рефракции) 1	(1,000-2,500) °C
373.	ГОСТ 32080 п. 5.4				Массовая концентрация общего экстракта 1	(0,1-47,0) г/100см³
374.	ГОСТ Р 51135				показатель преломления 1	(1,000-2,500) °C
375.	ГОСТ 14618.10				Массовая доля сахара, сахарозы 1, 2	(1,0- 40,0) %
376.	ГОСТ 15113.6					(5,0 – 45,0) г/100 см³
377.	ГОСТ 27198 п.1					(5,0- 50,0) г/см³
378.	ГОСТ Р 52501 (пункт 6.1)	Вода дистиллированная, вода для лабораторного контроля			Удельная электрическая проводимость 1, 2	(0,1-99,9) мкСм/см
379.	ГОСТ 6709 (пункт 3.17)					(0,1-99,9) мкСм/см
380.	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых зданий и помещений			Оксид углерода 1	(0-50) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
381.	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны; Воздушная модельная среда: игрушки; упаковка, материалы и изделия контактирующие с пищевыми продуктами; парфюмерно- косметические средства, продукция легкой промышленности; средства индивидуальной защиты, мебель и лакокрасочные материалы Продукция, предназначенная для детей и подростков, материалы для их изготовления, средства личной гигиены.			Озон 1	(0-1) мг/м ³
382.					Оксид азота 1	(0-50,0) мг/м ³
					Диоксид азота 1	(0-10) мг/м ³
					Хлор 1	(0-10,0) мг/м ³
					Аммиак 1	(0-20,0) мг/м ³
					Диоксид серы 1	(0-20,0) мг/м ³
					Сероводород 1	(0-20,0) мг/м ³
					Углерод оксид 1, 2	(0-50,0) мг/м ³
					Азот оксид 1, 2	(2,5-50,0) мг/м ³
					Аммиак 1, 2	(2,5-100,0) мг/м ³
					Сернистый ангидрид 1, 2	(5,0-100,0) мг/м ³
					Ацетон 1, 2	(100,0-2000,0) мг/м ³
					Бензин 1, 2	(50,0-1000,0) мг/м ³
					Ксилол 1, 2	(25,0-500,0) мг/м ³
					Сероводород 1, 2	(5,0-30,0) мг/м ³
383.	МВИ -2-05				Толуол 1, 2	(25,0-500,0) мг/м ³
					Углеводороды нефти 1, 2	(100,0-1500,0) мг/м ³
					Хлор 1, 2	(1,5-15,0) мг/м ³
					Трихлорэтилен 1, 2	(5,0-100,0) мг/м ³
384.	МУК 4.1/4.3.1485-03				Ацетон 1, 2	(100,0-10000,0) мг/м ³
385.	ГОСТ 12088				Ксилол 1, 2	(20,0-500,0) мг/м ³
386.	Инструкция № 9-29.7-95 Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности				Толуол 1, 2	(25,0-500,0) мг/м ³
					Определение электризуемости материалов 1	15кВ/м ³
					Воздухопроницаемость 1	(2,5-4500) дм ³ /м ² с
					Определение напряженности электростатического поля 1	(0,3-180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
	электростатическог о поля.					
Прочие методы						
Органолептический метод						
387.	ГОСТ Р ИСО	Мясо и мясопродукты;	10.1	из 0201 из 0202 из 0203 из 0204	внешний вид,	1
388.	22935-2-2011	птица, яйца и продукты	10.12	из 0205 из 0206 из 0207 из 0208	консистенция,	1
	ГОСТ Р ИСО	их переработки	10.13	из 0209 из 0210 из 0301 из 0302	прозрачность,	1
389.	22935-3-2011	Молоко и молочные	10.2	из 0303 из 0304 из 0305 из 0401	цвет,	1
390.	ГОСТ 10967	продукты	10.3	из 0402 из 0403 из 0404 из 0405	хруст,	1
391.	ГОСТ ИСО 7304	Рыба, нерыбные	10.4	из 0406 из 0407 00	разделка,	1
392.	ГОСТ 31749 п.8.1,	объекты	10.5	из 0408 19 810 0 из 0408 99 800 0	укладка,	1
393.	п.8.2	промысла и продукты	10.6	из 0409 00 000 0 из 0410 00 000 0	вкус,	1
394.	ГОСТ 31964 п.7.1,	вырабатываемые из	10.7	из 0712 из 0713 из 0714	запах,	1
395.	п. 7.2	них	10.8	из 0801 из 0802 из 0803	аромат,	1
396.	ГОСТ 5897	Зерно (семена),	10.9	из 0804из 0805 из 0806 из 0811	развариваемость,1	-
397.	ГОСТ 32572	мукомольно-крупяные	11.01	из 0812 из 0813 из 0814 00 000 0	пробная лабораторная выпечка хлеба,	1
398.	ГОСТ 1750 п. 2.7	и	11.02	из 0901 из 0902	определение свежести	1
399.	ГОСТ 13340.1	хлебобулочные	11.03	из 0903 00 000 0 из 0904 из 0905		
400.	ГОСТ 8756.18	изделия	11.05	из 0906 из 0907 из 0908 из 0909		
401.	ГОСТ Р 53036 п.	Сахар и кондитерские	11.06	из 0910 из 110100 из 1102		
402.	4.3, п. 4.5	изделия, мед	11.07	из 1103 из 1105 из 1106 из 1107		
	ГОСТ 32776	Плодоовощная	12.00	из 1108 из 1201 из 1202 из 1204		
403.	Приложение Б	продукция. Масла	13.1	из 1206 из 1207 из 1208 из 1210		
	ГОСТ 32775	эфирные	13.2	из 1212 из 1301 из 1302 из 1501		
404.	Приложение Б	Соковая продукция из	13.9	из 1502 из 1503 00 из 1504		
405.	ГОСТ 31711	фруктов и овощей, в	14.3	из 1506 00 000 0 из 1507 из 1508		
406.	ГОСТ 33336	т.ч.	14.11	из 1509 из 1510 00 из 1511		
407.	ГОСТ 32080 п.5.1,	для детского питания	14.12	из 1512 из 1513 из 1514 из 1515		
408.	п. 5.2	Масляное сырье и	14.13	из 1516 из 1517 из 1521 из 1601		
409.	ГОСТ 31720 п.5	жировые продукты	14.14	00 из 1602 из 1603 00 из 1604		
	ГОСТ 31470 п. 4	Напитки	14.19	из 1605 из 1701 из 1702 из 1704		
410.	ГОСТ 9959	Биологически	15.11	из 1801 00 000 0 из 1803		
411.	ГОСТ 8756.18	активные	15.20	из 1804 00 000 0 из 1805 00 000 0		
412.	ГОСТ 32189 п. 5.2	добавки к пище,	16.1	из 1806 из 1901 из 1902		
413.	ГОСТ 7631 п. 6	ароматизаторы	16.2	из 190300 000 0 из 1904 из 1905		
414.	ГОСТ 26664	Продукты детского	17.1	из 2001 из 2002 из 2003 из 2004		
415.	ГОСТ 1368	питания	17.2	из 2005 из 2006 из 2007 из 2008		
416.	ГОСТ 31413	Продукция	20.30	из 2009 из 2101 из 2102 из 2103		
417.	ГОСТ Р 52305 п.6.3	предприятий	20.4	из 2104 из 2105 00 из 2106		
418.	ГОСТ 12576	общественного	20.5	из 2201 из 2202 из 2203 00		
419.	ГОСТ 5897	питания	22.1	из 2204 из 2205 из 2206 00		

1	2	3	4	5	6	7
420.	ГОСТ 2291	Продукты для питания	22.2	из 2208 из 2209 00 из 2501001000		
421.	ISO 1114-97	беременных и	23.1	из 2505 из 2508 из 2512 00 000 0		
422.	ГОСТ 7698 п. 2.2	кормящих	23.2	из 2804 из 2807 00 100 0 из 2811		
423.	ГОСТ Р 54731 п.	женщин	23.3	из 2827 из 2828 из 2829 из 2832		
424.	6.2, п.6.3	Специализированная	23.4	из 2833 из 2834 из 2835 из 2836		
425.	ГОСТ 33770	пищевая продукция, в	24.1	из 2905 из 2912 из 2915 из 2916		
426.	ГОСТ 15113.3	т.ч. диетического	31.0	из 2917 из 2918 из 2919 из 2920		
427.	ГОСТ 31465	лечебного и	32.4	из 2921 из 2922 из 2923 из 2924		
428.	ГОСТ Р 54754	диетического	36.00.1	из 2925 из 2926 из 2927 00 000 0		
429.	ГОСТ Р 54048	профилактического		из 2928 00 из 2929 из 2930		
430.	ГОСТ Р 54034	питания		из 2931 из 2932 из 2933		
431.	ГОСТ Р 54753	Другие продукты, в т.ч.		из 2935 00 из 2936		
432.	ГОСТ Р 54628	концентраты пищевые,		из 3002 90 500 0 из 3202		
433.	ГОСТ 28875 п. 3.2,	соль поваренная		из 3203 00 из 3204		
434.	п. 3.3	пищевая		из 3205 00 000 0 из 3206 из 3207		
435.	ГОСТ 5472	Готовые блюда.		из 3208 из 3209 из 3210 00		
436.	ГОСТ 32189	Почва		из 3212 из 3214 из 3301		
437.	ГОСТ 28539			из 3302 10 из 3304 из 3305		
438.	ГОСТ 32051			из 3306 из 3307 из 3401		
439.	ГОСТ 8756.11			из 3402 20 из 3402 90 из 3403		
440.	ГОСТ 31896 п. 7.2			из 3405 40 000 0 из 3501 из 3502		
441.	ГОСТ Р 54644 п.6.2			из 3503 00 из 3504 00 000 из 3506		
442.	ГОСТ 6687.5			из 3507 из 3802 из 3808 из 3809		
443.	ГОСТ 16270 п. 2а			из 3814 00 из 3820 00 000 0		
444.	ГОСТ 19215 п.3			из 3824 из 3901-3911 из 3912		
445.	ГОСТ 4427 п.4			из 3913 из 3914 00 000 0 из 3917		
446.	ГОСТ 4429 п. 3			из 3919 из 3920 из 3923 из 3924		
447.	ГОСТ 31852 п. 6.3			из 3925 10 000 0 из 3926 из 4014		
448.	ГОСТ 27988			из 4415 из 4416 00 000 0		
449.	ГОСТ 10967			из 4503		
450.	ГОСТ 26312.2					
451.	ГОСТ Р 51574					
452.	ГОСТ 31766					
453.	ГОСТ Р 52100					
454.	ГОСТ 6687.5					
455.	ГОСТ 32051					
456.	ГОСТ 23943					
457.	ГОСТ 32035 п. 5.1,					
	п. 5.2					
	ГОСТ 23268.1					

1	2	3	4	5	6	7
458.	ГОСТ 31470 п. 4					
459.	ГОСТ 26312.2					
460.	ГОСТ 27669					
461.	МУ № 1-40/3805					
462.	ГОСТ 13340.1				определение развариваемости 1	В соответствии НД на продукцию
					определение овощей с дефектами по внешнему виду 1	В соответствии НД на продукцию
463.	ГОСТ 30145				цвет, вкус, запах, внешний вид 1	В соответствии НД на продукцию
464.	ГОСТ 3351	Вода: питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная, подземная), водоем, источники, плавательные бассейны, вода техническая			Запах при 20°C 1, 2	0-5 баллов
465.	РД 52.24.496-2005				Запах при 60°C 1, 2	0-5 баллов
					Вкус и привкус 1, 2	0-5 баллов
					Температура 1, 2	(0-100) °C
466.	Инструкция 880-71	Игрушки Продукция, предназначенная для детей и подростков, материалы для их изготовления Упаковка Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Продукция легкой промышленности, средства личной гигиены Средства индивидуальной защиты Мебель (в том числе			запах, 1	-
467.	МУК 4.1/4.3.2038-05				привкус, 1	-
468.					цвет, 1	-
469.	МУК 4.1/4.3.1485-03				мутность, 1	-
470.					окисляемость, 1	-
471.	ГОСТ 32075				бромирующиеся вещества, 1	-
472.	ГОСТ 9733.0-9733.27				осадок, 1	-
473.	ГОСТ 29104.0				определение внешнего вида, 1	-
474.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005				определение однородности, 1	-
475.	ГОСТ 32094				термическая стойкость, 1	-
476.	ГОСТ 32686				водостойкость 1	-
477.	ГОСТ Р 51760					-
478.	ГОСТ 25737					-
479.						-
480.						-

1	2	3	4	5	6	7
		детская); материалы, применяемые при изготовлении мебели Строительные материалы (в том числе с отходами производства), лакокрасочные материалы Изделия медицинского назначения и медицинская техника Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки Изделия полиграфической промышленности – книги, журналы, газеты Парфюмерно-косметическая продукция Товары бытовой химии				
Титриметрический метод						
481.	ГОСТ 32904	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и			Кальций 1,2	более 1 г/кг
482.	ГОСТ Р ИСО 27107				перекисное число 1,2	(0-30) мэкв акт.кислорода/кг
483.	ГОСТ 19885				массовая доля танина 1,2	(1-20) %
484.	ГОСТ 24027.2				массовая доля дубильных веществ 1,2	(1-20) %
485.	ГОСТ 24556 п.2				витамина С 1,2	(0,003- 0,1) %
486.	ГОСТ Р ИСО 2448				массовая доля этанола 1,2	(5-30) %
487.	ГОСТ 26971				Кислотность 1,2	(1,00-12,00) °
488.	ГОСТ 31092					(1-15) к.ед.
489.	ГОСТ Р 51468				свободная кислотность казеина 1,2	(1-10) см ³ /г
490.	ГОСТ ISO 1841-2				массовая доля хлоридов 1, 2	(1,0-4,0) %
491.	ГОСТ 26186 п.2, п.3					(0,1-10) %
492.	ГОСТ Р 51439					(0,1-10) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
493.	ГОСТ 31470 п. 8	хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия, мед Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания Масличное сырье и жировые продукты Напитки Продукты детского питания Продукция предприятий общественного питания Другие продукты, в т.ч. концентраты пищевые, соль поваренная пищевая. Корма, комбикорма. Сырье лекарственное растительное Готовые блюда. Почва			кислотное число жира 1, 2	(0,5-30,0) мг КОН/г
494.	ГОСТ 31933 п.7					(0,2- 30,0) мг КОН/г
495.	ГОСТ Р 50457 п.4					(0,5 - 75,0) мг КОН/г
496.	ГОСТ 31700					(2- 200) мг КОН/г
497.	ГОСТ 13496.18					(0,5- 20,0) мг КОН/г
498.	ГОСТ 31749 п.8.12					(0,2- 4,0) мг КОН/г
499.	МИ 2586-2000					(0,6-15) мг КОН/г
500.	ГОСТ 31470				перекисное число жира 1, 2	(0,2-40,0) ммоль активного кислорода/кг
501.	ГОСТ Р 52100 п.7.5					(2,0-20,0) ммоль активного кислорода/кг
502.	ГОСТ Р 51413					(1,0-25,0) ммоль активного кислорода/кг
503.	ГОСТ 31749 п. 8.13					(1,0-20,0) мгэкв/кг
504.	МИ 2586-2000					(0,1-20,0) ммоль активного кислорода/кг
505.	ГОСТ 26593					(0,1-40,0) ммоль активного кислорода/кг
506.	ГОСТ Р 51487					(0,1-45,0) ммоль активного кислорода/кг
507.	ГОСТ 4288				кислотность, общая кислотность 1, 2	(0,5- 30,0) °Т
508.	ГОСТ Р 54669					(2,0- 250,0) °Т
509.	ГОСТ 31470 п. 5					(0,3-10) °Т
510.	ГОСТ Р 51468					(1,0- 20,0) см³/г
511.	ГОСТ 30305.3					(10-70) °Т
512.	ГОСТ Р 55361 п 7.15					(1,0-6,0) °К
513.	ГОСТ 27082					(0,2-4,0) %
514.	ГОСТ 5670					(1-15) °
515.	ГОСТ 31749 п.8.4					(0,1-5,0) мг КОН/г
516.	ГОСТ 32169 п. 10.3					(5,0- 80,0) мэкв/кг
517.	ГОСТ ISO 750					(0,1-10,0) ммоль Н+
518.	ГОСТ 32189 п. 5.10					(0,5-3,0) °К
519.	ГОСТ 6687.4					(1-20) см³/100 см³ продукта

1	2	3	4	5	6	7
520.	ГОСТ 12788					(1,3-6,0) к.ед
521.	ГОСТ 7698 п. 2.7					(1,0- 5,0) см ³ NaOH/100г сухого вещества
522.	ГОСТ Р 54731 п.					(20,0-400,0) мг/ 100 г
523.	8.9					дрожжей
524.	ГОСТ 15113.5 п. 2,					(0,1-5,0) %
525.	п.3					
526.	ГОСТ 30648.4 п.4					(10,0- 25) Т
527.	ГОСТ 31964 п.7.4					(1-10) °
528.	ГОСТ 32114				Массовая концентрация титруемых кислот 1, 2	(0,1 – 20) г/дм ³ (0,1-1,3) г/100 см ³ (2-21) г/дм ³ (0,1- 10) г/дм ³
529.	ГОСТ 32080 п.5.6					
530.	ГОСТ Р 51434				титруемая кислотность молочной плазмы 1, 2	(10,0-70,0) Т
531.	ГОСТ 28539					
532.	ГОСТ Р 55361 п.				кислотность по болтушке 1, 2	(0,5- 4,0) ° (1,0 – 4,0) ° (1,0 – 4,0) °
533.	7.16					
534.	ГОСТ 10844				массовая доля хлористого натрия, поваренной соли 1, 2	(0,1 – 7,0) % (1,0- 10,0) % (1,0-25,0) % (0,5-3,0) %
535.	ГОСТ 26312.6					
536.	ГОСТ 27493					(1,0-40,0) % (1,0- 5,0)% (0,1 -1,5) % (1,0- 10,0) % (1,0- 5,0) % (1,0- 10,0) %
537.	ГОСТ 9957 п. 7, п.8					
538.	ГОСТ 26186 п. 3				летучие жирные кислоты 1	(1,0-30,0) мг КОН
539.	ГОСТ 31469 п. 12				массовая концентрация свободных кислот (без CO ₂) в пересчете на безводный спирт 1	(7- 22) мг/дм ³
540.	ГОСТ Р 55361 п.7.12				массовая концентрация средних эфиров 1	(20- 300) мг/100см ³
541.	ГОСТ 27207				массовая концентрация альдегидов 1	(1- 100) мг/100 см ³
542.	ГОСТ 5698				массовая доля летучих кислот 1	(0,1- 3,0) г/дм ³ (0,1- 3,0) г/дм ³
543.	ГОСТ 32189 п. 5.20					
544.	ГОСТ 15113.7					
545.	МУ 1-40/3805-92					
546.	ГОСТ Р 51439					
547.	ГОСТ 31470 п.7					
548.	ГОСТ 32036 п.6.9					
549.	ГОСТ 14139					
550.	ГОСТ 12280					
551.	ГОСТ 25555.1					
552.	ГОСТ 32001					

1	2	3	4	5	6	7
553.	ГОСТ 13193					(0,1- 5,0) г/дм ³
554.	ГОСТ 31470				массовая доля углеводов 1	(2,0-20,0) %
555.	ГОСТ Р 55573 п.4				массовая доля кальция 1	(10-8000) мг/кг
556.	ГОСТ Р 55331					(0,100- 1,500) %
557.	ГОСТ 10574				массовая доля крахмала 1, 2	(1,0-15,0) %
558.	ГОСТ Р 54759					(1,0-10,0) %
559.	ГОСТ Р 54667				массовая доля сахара 1, 2	(1,0-50,0) %
560.	ГОСТ 29248					(15-55) %
561.	ГОСТ Р 55361 п.7.13					(3,0-20,0) %
562.	ГОСТ 5672					(1,0- 10,0) %
563.	ГОСТ 5903 п. 5					(1,0- 80,0) %
564.	ГОСТ 8756.13 п. 2					(1,0- 50,0) %
565.	ГОСТ Р 53036 п. 4.8					(10,0- 90,0) %
566.	ГОСТ 13192					(1,0- 150,0) г/дм ³
567.	ГОСТ 32080 п. 5.5					(0,1-1,5 г/100) см ³
568.	ГОСТ 30648.7 п. 5					(1,0- 50,0) %
569.	ГОСТ 27001				массовая доля бензойной кислоты, бензоата натрия 1	(0,05-0,30) %
570.	ГОСТ 32189 п. 5.25.1					
571.	ГОСТ 6217-74				адсорбционная активность по йоду 1	(0,0 – 80) %
572.	ГОСТ 32189 п. 5.25.3				массовая доля сорбиновой кислоты 1	(0,05-0,30) %
573.	ГОСТ 12575				массовая доля редуцирующих веществ 1, 2	(0,1- 2,0) %
574.	ГОСТ 32167					(1,0- 96,0) %
575.	ГОСТ 26811				массовая доля общей сернистой кислоты, диоксида серы 1	(0,01-0,2) %
576.	ГОСТ 1750 п. 2.10					(0,001- 0,2) %
577.	ГОСТ 25555.5 п. 7					(0,1- 10,0) %
578.	ГОСТ 32115					(10,0-350,0) мг/дм ³
579.	ГОСТ 7698 п. 2.9					(10,0-70,0) мг/кг
580.	ГОСТ 5898				Щелочность 1, 2	(0,1-5,0) град.
581.	ГОСТ 32035 п. 5.4					(1,5- 3,5) см ³ /100 см ³
582.	ГОСТ 25555.4 п. 3				общая щелочность золы 1, 2	(5,0- 80,0) ммоль NaOH/дм ³
583.	ГОСТ Р 51436				Массовая доля этанола 1	(0,1- 5,0) %
584.	ГОСТ ISO 2448				Витамин С 1, 2	(0,003- 1,0) %
585.	ГОСТ 24556					(0,5- 60) мг/см ³
586.	ГОСТ 30627.2					(0,5- 500) мг/г
587.	ГОСТ 7047					
588.	ГОСТ 5478				Число омыления 1	(1-50) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7			
589.	ГОСТ 5480				Содержание мыла 1	(0,001-10,0) %			
590.	ГОСТ Р 51575				Массовая доля йода 1, 2	(20-60) мкг/г			
591.	ГОСТ 31505 п.6					(1-250) мкг/кг			
592.	ГОСТ 23268.17				хлорид-ион 1, 2	(2-40) мг			
593.	ГОСТ 23268.15				бромид-ион 1, 2	(0,2-10) мг			
594.	ГОСТ 23268.16				йодид-ион 1, 2	(0,02-2) мг			
595.	ГОСТ 23268.12				перманганатная окисляемость 1, 2	(0,25- 100) мг/дм ³			
596.	ГОСТ 31940				массовая концентрация сульфатов 1, 2	(10-2500) мг/дм ³			
597.	ГОСТ 31957				карбонат и гидрокарбонат 1, 2	(6-6000) мг/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³			
598.	ГОСТ 31505 п.6				массовая доля йода 1, 2	(1,0-250,0) мкг/кг			
599.	ГОСТ 13979.8	массовая доля свободной и связанной синильной кислоты 1	(0,001- 0,5) %						
600.	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода: питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная, подземная), водоем, источники, плавательные бассейны, сточная вода, вода для гемодиализа, вода техническая. Вода аквапарков			Жесткость 1, 2	(0,1-10) Ж ⁰			
601.	ГОСТ 4245 (пункт 2)				Хлориды 1, 2	От 10 мг/дм ³			
602.	ПНДФ 14.1:2:3.96-97					(10-5000) мг/дм ³			
603.	ГОСТ 31957				Щелочность 1, 2	(0,1-100) ммоль/дм ³			
604.	ПНДФ 14.1:2:4.154-99				Гидрокарбонаты 1, 2	(6,1-6100) мг/дм ³			
					Карбонаты 1, 2	(6,0-6000) мг/дм ³			
605.	ГОСТ Р 55684 способ А способ Б				Перманганатная окисляемость 1, 2	(0,25-100,0) мг/дм ³ в пересчете на атомарный кислород (0,5-10,0) мгО/дм ³ (0,25-100,0) мгО/дм ³			
606.	ПНДФ 14.1:2:4.113-97				суммар. содержание актив. хлора 1, 2	(0,05-1000,0) мг/дм ³			
607.	ПНДФ 14.1:2:3.108-97				сульфаты 1, 2	(30,0-12000,0) мг/дм ³			
608.	ПНДФ 14.1:2:4.123-97				БПК ₅ , БПК _{полн.} , биологическое потребление кислорода 1	(0,5-1000) мг/дм ³			
609.	ПНДФ 14.1:2:3.100-97				ХПК Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость) 1, 2	(4,0-2000) мг/дм ³			
610.	ПНДФ 14.1:2:3.101-				Растворенный кислород 1, 2	(1,0-15,0) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
	97					
611.	МУК 4.1.1090-02				Йод 1	(0,01-1,0) мг/дм ³
612.	РД 52.24.403-2007				Кальций 1, 2	(1,0-200) мг/дм ³
613.	ГОСТ 23268.5					(1,0-200) мг/дм ³
614.	ГОСТ 23268.15				Магний 1, 2	(1,0-200) мг/дм ³
615.	ПНДФ 14.1:2:4.154				Бромид-ион 1	(0,1-10) мг/дм ³
					Перманганатная окисляемость 1,2	(0,25-100,0) мг/дм ³ в пересчете на атомарный кислород
616.	ГОСТ Р 55684					
617.	ГОСТ 18190				Остаточный активный хлор 1,2	(0,05-2,5) мг/дм ³
	п.2				Общий 1,2	(0,05-2,5) мг/дм ³
	п.3				Свободный 1,2	(0,05-2,5) мг/дм ³
	п.4, п.2				Связанный 1,2	(0,05-2,5) мг/дм ³
618.	ГОСТ 18301				Остаточный озон 1,2	(0,05-2,5) мг/дм ³
619.	ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующее средство Известь хлорная			Массовая доля активного хлора 1, 2	(0,2-25,0) %
620.	МУ 11-3/276-09 от 02.11.2001	Дезинфицирующее средство Спорокс			Концентрация активного хлора 1, 2	(0,012-3,0) %
621.	МУ 11-3/429-09 от 27.12.2002	Дезинфицирующее средство «Люмакс-хлор				(0,007-60,0) %
622.	МУ 11-3/149-09 от 28.05.2002	Дезинфицирующее средство «Пюржавель»				(0,015-45,0) %
623.	Инструкция № 1/07	Дезинфицирующее средство «Жавелион»				(0,015-43) %
624.	МУ 11/3/150-09 от 11.07.2000	Дезинфицирующее средство Жавель-Солид				(0,015-43,0) %
625.	МУ 1100/3287-99-113 от 14.12.1999	Дезинфицирующее средство «Деохлор-таблетки»				(0,0075-44,0) %
626.	Инструкция № Д-11А-13	Дезинфицирующее средство «Диамакс-хлор»				(0,015-56,0) %
627.	ТУ 2389-002-25400769-2007	Дезинфицирующее средство «Септо»				(0,015-3,0) %

1	2	3	4	5	6	7
628.	Инструкция 3-2/07 От 27.10.2007	Дезинфицирующее средство «Хлормисепт-Р»				(0,015-58,0) %
629.	Инструкция № 2 от 2009	Дезинфицирующее средство «Белодез»				(0,015-2,5) %
630.	Инструкция 1/09 от 19.06.2009	Дезинфицирующее средство «Жавилар»				(0,01-56,0) %
631.	Инструкция 16/08 от 01.08.2008	Дезинфицирующее средство «Хлормисепт- Эконом»				(0,011-70,0) %
632.	Инструкция № 2/2017 от 27.11.2017	Дезинфицирующее средство «ДП-Алтай»				(0,002-68,0) %
633.	Инструкция №7/7 от 30.06.2009	Дезинфицирующее средство «Хлоропин»				(0,011-66,0) %
634.	Инструкция № 103 от 30.12.2009	Дезинфицирующее средство «Хлорамикс»				(0,007-70,9) %
635.	Инструкция № 04/12 от 25.11.2012	Дезинфицирующее средство «Бриллиантовый миг»				(0,015-45,0)%
636.	Инструкция № 02 от 15.03.2004	Дезинфицирующее средство «Ньюжавель (таблетки и гранулы)				(0,011-71,0) %
637.	ТУ 2389-003- 58996903-03	Дезинфицирующее средство Биомол –КС»				(0,44-8,8) %
638.	Инструкция № 1/04 От 06.02.2004	Дезинфицирующее средство				(0,01-32,0) %
639.	МУ 28-6/23 от 10.11.88	Дезинфицирующее средство «Нейтральный гипохлорит кальция»				(0,15-64,0) %
640.	Инструкция № 2/18 от 12.02.2018	Дезинфицирующее средство «Дез-хлор»				(0,015-45,0) %

1	2	3	4	5	6	7
641.	Инструкция № 1 от 2011 года	Дезинфицирующее средство «Астера»				(0,015-60,0) %
642.	Инструкция от 09.09.2003	Дезинфицирующее средство «Ди-хлор»				(0,015-45,0) %
643.	Инструкция 018/10 от 25.10.2010	Дезинфицирующее средство «Дезактив-хлор»				(0,015-45,0) %
644.	Инструкция № 1/11 от 2011	Дезинфицирующее средство «Сульхлорантин-Д»				(0,015-17,0)%
645.	Инструкция № 7/11 от 28.04.2011	Дезинфицирующее средство «Контин-хлор»				(0,015-45,0) %
646.	Инструкция №1	Дезинфицирующее средство «Санивап»				(0,016-44,0) %
647.	МУ № 01-199/15-11 от 16.09.1992	Дезинфицирующее средство «Нейтральный анолит»				(0,0035-0,09) %
648.	Инструкция № 6-2 от 09.02.2012	Дезинфицирующее средство «Септолит-ДХЦ»				(0,016-49,0) %
649.	Инструкция по применению дез. средства «Ника-амицид»	Дезинфицирующее средство «Ника-амицид»			Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил) - додециламина 1, 2	(0,002-2,3) %
650.	Инструкция № 24/09 от 13.07.2009	Дезинфицирующее средство «Авансепт Актив»				(0,004-4,0) %
651.	Инструкция № 02/10 от 26.04.2010	Дезинфицирующее средство «Лизарин»				(0,0025-5,0) %
652.	Инструкция № 6/10 от 26.10.2010	Дезинфицирующее средство «Мистраль»				(0,015-7,5) %
653.	Инструкция №22 от 01.06.2010	Дезинфицирующее средство «Ника-экстра М профи»				(0,002-0,8) %
654.	Инструкция № 08-	Дезинфицирующее				(0,05-18,9) %

1	2	3	4	5	6	7
	2012 от 06.03.2012	средство «Триацид-Н»				
655.	Инструкция № 3/11 от 12.12.2011	Дезинфицирующее средство «Меридиан»				(0,005-11,5) %
656.	Инструкция по применению дез. средства «Амиксидин»	Дезинфицирующее средство «Амиксидин»				(0,005-10,0) %
657.	Инструкция по применению дез. средства «Фрисепт- соло»	Дезинфицирующее средство средства «Фрисепт- соло»				(0,009-5,0) %
658.	Инструкция № 1/12 от 29.03.2012	Дезинфицирующее средство «Гранд»				(0,0069-6,9) %
659.	Инструкция по применению дез. средства «Амиксан» от 21.06.2006	Дезинфицирующее средство «Амиксан»				(0,1-3,0) %
660.	Инструкция № 2-2 от 07.12.2011	Дезинфицирующее средство «Септолит»				(0,016-49,0) %
661.	Инструкция № Д- 18А/10	Дезинфицирующее средство «Оптимакс»				(0,025-5,0) %
662.	Инструкция № 1/10 от 30.08.2010	Дезинфицирующее средство «Анавидин-комплит»				(0,05-12,5) %
663.	Инструкция № 9/07 от 31.10.2008	Дезинфицирующее средство «Трилокс»				(0,003-4,3) %
664.	Инструкция № № А-18/06 от 10.07.2006	Дезинфицирующее средство «Аламинол»			Массовая доля глиоксаля 1, 2	(0,06-8,0) %
665.	Инструкция № 6/3 3 от 30.08.2006	Дезинфицирующее средство «Лизафин»				(0,005-5,5) %
666.	Инструкция № 015/05 от	Дезинфицирующее средство			Массовая доля пероксида водорода 1, 2	(0,1-19,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	03.06.2005	«БебиДез Ультра»				
667.	Инструкция № 1/13	Дезинфицирующее средство «Абсолют окси»				(0,25-29,0) %
668.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Продукция, предназначенная для детей и подростков, материалы для их изготовления			напряженность электростатического поля 1	(0,1-15,0) кВ/м
669.	ГОСТ 29188.5	Продукция легкой промышленности, средства личной гигиены			определение общей щелочи I	(0,15-0,20) %
670.	ГОСТ 790	Продукция легкой промышленности, средства личной гигиены			определение: 1 щелочных компонентов, жирных кислот, углекислого натрия, хлористого натрия, примесей, нерастворимых в воде, качественного числа	(0,15-10) %
671.	ГОСТ 32386	Средства индивидуальной защиты			определение активного хлора 1	(0,007-62,0) %
672.	ГОСТ 32444	Товары бытовой химии			определение фосфорсодержащих соединений 1	(2,0-40,0) %
673.	ГОСТ 10134.1	Парфюмерно-косметическая продукция			Водостойкость 1	-
Гравиметрический метод						
674.	ГОСТ 32933	Мясо и мясопродукты;			сырая зола 1,2	(10- 200)%
675.	ГОСТ 26323	птица, яйца и продукты их переработки			примесь растительного происхождения 1,2	(0,1-1,0) %
676.	ГОСТ 13340.1	Молоко и молочные продукты			крупность 1,2	(1-50) %
677.	ГОСТ 13340.2	Рыба, нерыбные объекты			металлические примеси 1,2	(1-20) %
678.	ГОСТ 13340.2	промысла и продукты вырабатываемые из них			зараженность вредителями хлебных запасов 1,2	(1-20) %
679.	ГОСТ 30360	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, сырье растительное лекарственное			зараженность болезнями 1,2	(1-10) %
680.	ГОСТ 15113.8	Сахар и кондитерские			массовая доля золы 1,2	(1-20) %
681.	ГОСТ 24027.2					(1-15) %
682.	ГОСТ 24027.2				влажность 1,2	(1-50)%
683.	ГОСТ Р 51464				массовая доля влаги 1,2	(1-70) %
684.	ГОСТ Р 52993					
685.	ГОСТ 28561				экстрактивные вещества 1,2	(1-30)%
686.	ГОСТ ISO 712				массовая доля грубых волокон 1,2	(1-30) %
687.	ГОСТ 24027.2				массовая доля сырой клейковины 1,2	(1-50) %
688.	ГОСТ ИСО 15598					
689.	ГОСТ 28796					
690.	ГОСТ 28797				массовая доля сухой клейковины	(1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
		изделия, мед			1,2	
691.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21	Плодоовощная продукция			массовая доля сухих веществ 1,2	(1-70) %
692.	ГОСТ Р 51466	Соковая продукция из			массовая доля "связанной золь" 1,2	(1-5) %
693.	ГОСТ Р 51472	фруктов и овощей, в т.ч.			количество "белых пятен" 1,2	(1-50) объемной доли молока
694.	ГОСТ ISO 927	для детского питания			посторонние вещества и примеси неживотного происхождения 1,2	(1-20) %
695.	ГОСТ Р ИСО 8156	Масличное сырье и жировые продукты			индекс растворимости 1, 2	(0,10- 5,0) см ³
696.	ГОСТ 10854	Напитки			сорная, масличная и особо учитываемой примесь 1, 2	(0,2-15,0) %
697.	ГОСТ 24027.1	Биологически активные			Массовая доля примесей 1, 2	(0,0- 25) %
698.	ГОСТ 28875	добавки к пище,			Массовая доля семян ядовитых растений 1, 2	(0,0-1,0) %
699.	ГОСТ 24027.1	ароматизаторы			Зараженность вредителями, степень 1, 2	I-III шт.кг, степень (0-20) %
700.	ГОСТ 28875	Продукты детского питания			массовая доля влаги и мясного сока 1, 2	(2,0-30,0) %
701.	ГОСТ ISO 23392	Продукция предприятий общественного питания			массовая доля влаги и сухого вещества, влажность 1, 2	(25,0-99,5) %
702.	ГОСТ 31930	Продукты для питания беременных и кормящих женщин				(0,5-99,0) %
703.	ГОСТ 31469 п.6	Специализированная пищевая продукция, в т.ч. диетического				(0,5-99,0) %
704.	ГОСТ Р 51479	лечебного и диетического				(1,0 -85,0) %
705.	ГОСТ Р 54668	профилактического питания				(1,0- 80,0) %
706.	ГОСТ ИСО 6734/IDF 15	Другие продукты, в т.ч. концентраты пищевые,				(1,0- 50,0) %
707.	ГОСТ 9793	соль поваренная пищевая.				(3,0- 55,0) %
708.	ГОСТ Р 52993	Сырье лекарственное растительное.				(1,0-35,0) %
709.	ГОСТ Р 55063 п.7.6, п. 7.7	Готовые блюда.				(2,0- 75,0) %
710.	ГОСТ Р 55361 п. 7.6- 7.10	Табак, табачные изделия.				(1,0- 85,0) %
711.	ГОСТ 29246-91	Почва				(0,5-90,0) %
712.	ГОСТ 30305.1-95					(1,0- 75,0) %
713.	ГОСТ Р 55361 п.7.6- 7.10					(20,0- 70,0) %
714.	ГОСТ 26808					(5,0- 25,0) %
715.	ГОСТ 7636 п. 3.3.1, п.3.3.2					(5,0- 25,0) %
716.	ГОСТ 13586.5					(5,0- 30,0) %
717.	ГОСТ 26312.7					
718.	ГОСТ 9404					

1	2	3	4	5	6	7
719.	ГОСТ 31964 п. 7.3					(10,0- 60,0) %
720.	ГОСТ 21094					(5,0- 60,0) %
721.	ГОСТ Р 54642					(0,10- 1,00) %
722.	ГОСТ 5900					(0,1- 50,0) %
723.	ОСТ 10-059-95					(1,0- 50,0) %
724.	ОСТ 10-060-95					(1,0- 50,0) %
725.	ГОСТ 1750 п. 2.9					(0,5- 50,0) %
726.	ГОСТ 10856					(1,0- 50,0) %
727.	ГОСТ ISO 1576					(1,0- 15,0) %
728.	ГОСТ ISO 1572					(1,0- 15,0) %
729.	ГОСТ 29031					(2,0- 99,0) %
730.	ГОСТ 6687.2					(2,0- 20,0) %
731.	ГОСТ 7698					(10,0- 20,0) %
732.	ГОСТ Р 54731 п. 8.4-8.6					(30,0- 80,0) %
733.	ГОСТ 15113.4					(1,0- 80,0) %
734.	ГОСТ 30648.3					(1,0- 50,0) %
735.	МУ 1-40/3805					(1,0- 100,0) %
736.	ГОСТ 3935					(5-20) %
737.	ГОСТ 31640 п. 5, п.6					(5,0 -70,0) %
738.	ГОСТ 32857					(0-10) %
739.	ГОСТ 31852					(0-10) %
740.	ГОСТ 12597					(5,0- 25) %
741.	ГОСТ ISO 23392				массовая доля сухих веществ, не растворимых в спирте 1, 2	(0,5- 20,0) %
					Массовая доля посторонних включений 1, 2	(0-15) %
					Массовая доля испорченных орехов 1, 2	(0-20) %
					Массовая доля ссохшихся (в том числе) пустых орехов 1, 2	(0-10) %
742.	ГОСТ 31685				Массовая концентрация сухого остатка1, 2	(1-20) мг/дм ³
743.	ГОСТ 18164					
744.	ГОСТ 31727				массовая доля общей золы, зольность 1, 2	(0,01-20,0) %
745.	ГОСТ Р 51463					(1,0- 20,0) %
746.	ГОСТ 10847					(0,1-15,0) %
747.	ГОСТ 26312.5					(0,1-15,0) %
748.	ГОСТ 27494					(0,1-10,0) %
749.	ГОСТ 31964 п. 7.6,					(0,1- 5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.5					
750.	ГОСТ 12574					(0,01- 1,0) %
751.	ГОСТ 32483					(0,1- 5,0) %
752.	ГОСТ 5901					(0,1-5,0) %
753.	ГОСТ 32775					(0,5-15,0) %
754.	ГОСТ 25555.4					(0,1-25,0) %
755.	ГОСТ Р ISO 1576					(0,5-10,0) %
756.	ГОСТ ISO 928					(1,0-5,0) %
757.	ГОСТ 5474					(0,01- 5,0) %
758.	ГОСТ 7698					(0,1-5,0) %
759.	ГОСТ Р 52416					(1,0-30,0) %
760.	ГОСТ Р 51432					(0,1-5,0) %
761.	ГОСТ 32933				Массовая доля сырой золы 1, 2	(3,0-40,0) %
762.	ГОСТ Р 54761				массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка 1, 2	(0,5-99,0) %
763.	ГОСТ Р 55361					(1,0-25,0) %
764.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а				массовая доля глазури 1, 2	(1,0- 70,0) %
765.	ГОСТ 32157				массовая доля отстоя в масле 1, 2	(0,5-5,0) %
766.	ГОСТ 26664				массовая доля составных частей 1, 2	(1,0-70,0) %
767.	ГОСТ 8756.4				минеральные примеси 1, 2	(0,01- 10,0) %
768.	ГОСТ 1750					(0,01- 10,0) %
769.	ГОСТ ISO 762					(0,01- 10,0) %
770.	ГОСТ 15113.2					(0,001- 2,0) %
771.	ГОСТ 30483				Металломагнитные примеси, Ферропримеси 1, 2	(0,001- 1,0) мг/кг
772.	ГОСТ 12573					(0,00001- 0,1) мг/кг
773.	ГОСТ 20239					(0,1- 10,0) мг/кг
774.	ГОСТ 31964					(0,1- 20,0) мг/кг
775.	ГОСТ 1750					(0,1- 50,0) мг/кг
776.	ГОСТ 15113.2					(0,00001- 0,0010) %
777.	ГОСТ 28875					(0,00001- 0,0010) %
778.	ГОСТ 1936					(0,5- 10,0) %
779.	ГОСТ 27560				Крупность 1, 2	(0,01- 90,0) %
780.	ГОСТ 26312.4					(1,0- 90,0) %
781.	ГОСТ 28875					(0,01- 1,0) %
782.	ГОСТ 5669				Пористость 1, 2	(50,0- 90,0) %
783.	ГОСТ 10114				Намокаемость 1, 2	(150- 300) %
784.	ГОСТ 31682				массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях 1, 2	(0-60,0) %
785.	ГОСТ 31681				Массовая доля сухого обезжиренного	(0-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					остатка какао в шоколадных изделиях 1, 2	
786.	ГОСТ 1750				Массовая доля компонентов 1, 2	(1,0- 80,0) %
					Массовая доля дефективных плодов и растительных примесей 1, 2	(1,0- 70,0) %
787.	ГОСТ 8756.10				Массовая доля мякоти 1, 2	(1,0- 60,0) %
788.	ГОСТ Р 51442					(5,0-20,0) %
789.	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка 1, 2	(0,01- 1,0) %
790.	ГОСТ 1936 п. 2.6				Массовая доля мелочи 1, 2	(0,01- 5,0) %
791.	ГОСТ Р ИСО 9768				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ 1, 2	(1,0- 50,0) %
792.	ГОСТ 11812				Массовая доля влаги и летучих веществ 1, 2	(0,01- 35,0) %
793.	ГОСТ 32189 п. 5.4-					(0,01-25,0) %
794.	5.8				Массовая доля жира 1, 2	(20-100) %
795.	ГОСТ 18164	Вода: питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная, подземная), водоем, источники, плавательные бассейны, сточная вода, вода для гемодиализа, вода техническая, вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа			Сухой остаток 1, 2	(50-25000) мг/дм ³
796.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97					(50-25000) мг/дм ³
797.	ГОСТ 27026				Остаток после выпаривания 1, 2	(0-100) мг/дм ³
798.	ГОСТ Р 52501 п.6.4					(0-100) мг/дм ³
799.					Взвешенные и прокаленные взвешенные вещества 1, 2	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-50000) мг/дм ³
800.	ПНДФ 14.1:2:4.254-09				Жиры 1	(0,5-50,0) мг/дм ³
801.	ПНДФ 14.1:2:4.122-97				Сульфаты 1, 2	(20-500) мг/дм ³ (20-500) мг/дм ³
802.	ГОСТ 4389					
803.	ПНДФ 14.1:2:4.240-2007				Пыль (взвешенные частицы) 1, 2	(0,26-50) мг/м ³ (0,007-0,69) мг/м ³
804.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых зданий и помещений			Пыль 1, 2	(1,0-250,0) мг/м ³
805.					Гигроскопичность 1	-
806.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Определение массы 1	-
807.	ГОСТ 3816	Продукция, предназначенная для детей и подростков, материалы для их изготовления. Продукция легкой промышленности,			Водопоглощение 1	-
808.	ГОСТ 8971					
809.	ГОСТ 28735					
810.	ГОСТ 32094					

1	2	3	4	5	6	7
		средства личной гигиены. Средства индивидуальной защиты				
Кислотный метод						
811.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко и молочные продукты Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			массовая доля жира 1, 2	(0,1- 30,0)%
812.	ГОСТ 5867					(0,1- 50,0)%
813.	ГОСТ Р 55063 п.7.8					(7,0- 39,0)%
814.	ГОСТ 29247					(5,0-50,0) %
815.	ГОСТ Р 55361					(50,0-75,0) %
816.	ГОСТ 30648.1					(0,10- 10,0) %
817.	МУ 1-40/3805					(1,0- 90,0) %
818.	МУ 4237-86	Плодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Продукты детского питания Продукция предприятий общественного питания Продукты для питания беременных и кормящих женщин Специализированная пищевая продукция, в т.ч. диетического лечебного и диетического профилактического питания				(1,0- 90,0) %
Визуальный метод						
819.	ГОСТ 5485	Молоко и молочные продукты Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные			минеральные кислоты 1,2	(0,01-20) %
820.	ГОСТ 26754				определение температуры 1	(0-50) °С
821.	ГОСТ Р 51465				содержание пригорелых частиц 1,2	визуальное сравнение
822.	ГОСТ 13586.6				Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	(1- 15) экз./кг
823.	ГОСТ 30483					
824.	ГОСТ 13586.4					

1	2	3	4	5	6	7
825.	ГОСТ 13586.5	изделия Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания Масложировая продукция Продукты детского питания Продукция предприятий общественного питания Другие продукты, напитки, мясо и мясопродукты: птицы, яйца и продукты их переработки. Плодоовощная продукция			1, 2	
826.	ГОСТ 26312.3				Зараженность вредителями 1, 2	(0- 5,0) экз/кг
827.	ГОСТ 27559				посторонние примеси 1, 2	(0,01-99,9) %
828.	ГОСТ 15113.2				индекс растворимости 1, 2	(0,10-50,0) см ³
829.	ГОСТ 10853				определение чистоты 1, 2	сравнение наличия примеси на фильтре с образцом сравнения
830.	ГОСТ 1750 п. 2.5				ингибирующие вещества 1, 2	визуально, по изменению цвета
831.	ГОСТ 31469 п. 10				определение соды 1, 2	(0,05-10,0) %
832.	ГОСТ 28875				определение аммиака 1, 2	(0,006-0,1) %
833.	ГОСТ Р ИСО 8156				определение перекиси водорода 1, 2	(0,001-0,1) %
834.	ГОСТ 30648.6				Температура плавления жира 1	(20-70) °С
835.	ГОСТ 8218				Определение типового состава 1	(1,0-50,0) %
836.	ГОСТ 23454				Содержание фузариозных зерен 1	(0,1-10,0) %
837.	ГОСТ 24065				Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба 1	наличие или отсутствие
838.	ГОСТ 24066				Растворимость 1	(60,0-100,0) %
839.	ГОСТ 24067				Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов 1, 2	наличие или отсутствие мути
840.	ГОСТ 32188				Определение йодного числа 1, 2	(0,1-10,0) мг I/ 100 см ³
841.	ГОСТ 10940				Стойкость 1, 2	(5-200) суток
842.	ГОСТ 31646				цветная реакция с йодом 1, 2	сравнение цвета со стандартом
843.	Инструкция ГСЭН				подъемная сила дрожжей 1	(10-70) мин.
844.	МЗ РФ № 110/2451- 98-115 от 14.10.98г.					
845.	ГОСТ 31469					
846.	ГОСТ 8756.11					
847.	ГОСТ 5477					
848.	ГОСТ 32038					
849.	ГОСТ 6687.6					
850.	ГОСТ 7698 п. 2.12					
851.	ГОСТ Р 54731 п.					
852.	8.7, п. 8.8					

1	2	3	4	5	6	7
853.	МУ 1-40/3805				Эффективности тепловой обработки 1, 2	достаточная или не достаточная
854.	ГОСТ 3623				Качество фритюрного жира 1, 2	визуально, по изменению цвета
855.	ГОСТ 32036 п. 6.4- 6.6				Пастеризация 1, 2	визуально, по изменению цвета
856.					проба на чистоту с серной кислотой 1, 2	выдерживает/не выдерживает
857.	ГОСТ 6217				проба на окисляемость 1, 2	(17-30) мин
858.	Г. В. Полюгалина «Аналитический контроль производства водок и ликероводочных изделий»				наличие фурфурола 1	-
					внешний вид 1	-
		способность давать осадок 1, 2	-			
859.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа, вода природная			Аммиак и соли аммония 1, 2	Не более 0,02мг/дм ³
					Нитраты 1, 2	Не более 0,2 мг/ дм ³
					Сульфаты 1, 2	Не более 0,5 мг/ дм ³
					Хлориды 1, 2	Не более 0,02 мг/ дм ³
					Алюминий 1, 2	Не более 0,05 мг/ дм ³
					Железо 1, 2	Не более 0,05 мг/ дм ³
					Кальций 1, 2	Не более 0,8 мг/ дм ³
					Вещества восстанавливающие KMnO4(о) 1, 2	Не более 0,08 мг/ дм ³ (0-0,08) мг/дм ³
860.	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.2				Оксид кремния 1, 2	(0,01-0,02) мг/дм ³
861.					Прозрачность 1, 2	(1-100) см
862.	РД 52.24.496-2005 (пункт 9.3.)	Атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых зданий и			Сажа 1, 2	(0,025-1,0) мг/м ³
863.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.8					

1	2	3	4	5	6	7
864.	МУ 5125-89	помещений Воздух рабочей зоны			Смывы на ртуть 1, 2	(0,000012-0,0002) мг/м ³
Ареометрический						
865.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и молочные продукты Напитки			Плотность 1, 2	(1020,0-1030,0) кг/м ³
866.	Г.В.Полыгалина «Аналитический контроль производства водок и ликероводочных изделий»					(1,300-1,400) кг/м ³
867.	ГОСТ 3629				Объемная доля спирта, крепость 1	(0,1-100)%
868.	ГОСТ 32080					(0,1 -30)%
869.	ГОСТ 3639					(0,1-100)%
870.	ГОСТ 32036 п. 6.3					(0,1-100) %
871.	ГОСТ 32080					(0,1-100) %
872.	ГОСТ 32095					(0,1-100) %
873.	ГОСТ 32035 п. 5.3					(0,1 -100)%
874.	ГОСТ 6687.7					(0,1-100) %
875.	ГОСТ 3639					(0,1-100) %
876.	ГОСТ 12787					(0,1- 30,0) %
877.	ГОСТ 6687.2					массовая доля растворимых сухих веществ 1
Расчетный						
878.	ГОСТ 31470	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			массовая доля крахмала 1, 2	(1,0-50,0) %
879.	ГОСТ Р 55361 п.7.26				массовая доля хлеба 1, 2	(1,0-70,0) %
880.					энергетическая ценность 1, 2	в зависимости от хим. состава продукта
881.	ГОСТ 10987				Стекловидность 1, 2	(0,0-50,0) %
882.	ГОСТ 12577				крепость сахара и растворение в воде 1, 2	(1-70) мин.
883.	ГОСТ 29030				Массовая доля сухих растворимых веществ 1, 2	(1,0-50,0) %
884.	МУ 1-40/3805				определение хим. состава и энергетической ценности (калорийности) пищи 1, 2	в зависимости от хим. состава продукта
885.	МУ 4237-86					
886.	ГОСТ 29206	Сахар и кондитерские изделия, мед Фруктоовощная	массовая доля ксилита 1	(1,0-50,0) %		

1	2	3	4	5	6	7
		продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Продукты детского питания Специализированная пищевая продукция, в т.ч. диетического лечебного и диетического профилактического питания Продукция предприятий общественного питания Готовые блюда				
Пикнометрический						
887.	ГОСТ 5896	Сахар и кондитерские изделия, мед Напитки			массовая доля спирта 1	(0,1- 20,0) %
888.	ГОСТ 29030				Относительная плотность раствора 1	(1,0150- 1,1060) кг/дм ³
889.	ГОСТ 32081					(1,0001- 1,2000) г/ дм ³
890.	ГОСТ 12787				Массовая доля действительного экстракта 1	(1,026-12,200) %
891.	ГОСТ 32000				Экстрактивность начального сусла 1	(4,0-50,0) %
					массовая концентрация приведенного экстракта 1	(0,0-500,0) г/ дм ³
Физический						
892.	ГОСТ 26361	Молоко и молочные продукты Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Масличное сырье и жировые продукты Напитки Продукты детского питания			Белизна 1	(10,0-80,0) усл. ед. прибора
893.	ГОСТ 27676				Активность альфа-амилазы (число падения) 1	(50-400) с
894.	ГОСТ Р 54478				Качество и количество клейковины 1, 2	(10-100) ус. Ед. прибора
895.	ГОСТ 27839					(10-90) %
896.	ГОСТ 31699					(10- 60) %
897.	ГОСТ 23268.2				двуокись углерода 1	(0,1- 1,0) %
898.	ГОСТ 32037					(0,1- 1,0) %
899.	ГОСТ 32080					(0,1- 1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
900.	ГОСТ 32038	Продукты для питания беременных и кормящих женщин Специализированная пищевая продукция, в т.ч. диетического лечебного и диетического профилактического питания			термоустойчивость масла 1	(0,1- 1,0) %
901.	ГОСТ Р 52253					(0,73-0,95) %
902.	п. 7.4					
Метод центрифугирования						
903.	ГОСТ Р 51442	Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания			содержание мякоти, отделяемой центрифугированием. 1, 2	(5-20) %
Метод Сокслета						
904.	ГОСТ 23042	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			массовая доля жира, сырого жира 1	(1,0-40,0) %
905.	ГОСТ 26183					(1,0- 75,0) %
906.	ГОСТ 31469					(3,0-30,0) %
907.	ГОСТ 26829					(0,1-50,0) %
908.	ГОСТ 13496.15					(1,0- 30,0) %
909.	ГОСТ 15113.9					(0,5- 50,0) %
910.	ГОСТ 5668					(0,1- 20,0) %
911.	ГОСТ 31964					(0,5-5,0) %
912.	ГОСТ 27670					(0,1- 15,0) %
913.	ГОСТ 29033					(1,0- 60,0) %
Метод Кьельдаля						
914.	ГОСТ 10857	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена),			Масличность 1	(10-100) %
915.	ГОСТ Р 51470				массовая доля белка 1	(1-50,0) %
916.	ГОСТ 26889				массовая доля азота 1	(1-50) %
917.	ГОСТ Р 51438					(300-2000) мг/кг
918.	ГОСТ Р 53951				Массовая доля белка, протеин 1	1,0-80,0) %
919.	ГОСТ Р 54662					(5,0-55,0) %
920.	ГОСТ 25011					(10,0-30,0) %
921.	ГОСТ 31469					(4,0-98,0) %
922.	ГОСТ 7636					(5,0-60,0) %
923.	ГОСТ 10846					(5,0- 50,0) %
924.	ГОСТ 31964					(3,0- 20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
925.	ГОСТ 7698	мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия, мед Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания Масличное сырье и жировые продукты Напитки Продукты детского питания Продукция предприятий общественного питания Продукты для питания беременных и кормящих женщин Специализированная пищевая продукция, в т.ч. диетического лечебного и диетического профилактического питания Готовые блюда				(0,1-5,0) %
926.	ГОСТ 32044.1					(1,0- 50,0) %
927.	ГОСТ 30648.2					(1,0-80,0) %
928.	МУ 4237-86					(1,0- 40,0) %
929.	МУ 1-40/3805					(1,0- 40,0) %
930.	ГОСТ Р 54756				массовая доля сывороточных белков 1	(0,40-2,00) %
931.	ГОСТ 32008				массовая доля азота 1	5,0 % и более
932.	ГОСТ Р 53951					(0,10- 100,0) %
933.	ГОСТ 32044.1					(5,0- 100,0) г/кг
934.	ГОСТ Р 51438				массовая доля небелкового азота 1	(300 – 2000) мг/кг
935.	ГОСТ Р 55246					(0,005-0,080) %
Экстракционно-весовой						
936.	ГОСТ 32905	Корма, комбикорм, комбикормовое сырье	10.9		сырой жир 1	(10-200) %
Токсикологические методы						
937.	Инструкция № 004-0612, №05	Игрушки.	13.1	из 3204 из 3206 из 3208 из 3209	Оценка интенсивности местно-раздражающего действия на слизистую оболочку глаза 1	(0-4) баллов
938.		Продукция, предназначенная для	13.2	из 3210 из 3212 из 3213 из 3301		
939.	ГОСТ 32075	детей и подростков,	13.9	из 3303 из 3304 из 3305 из 3307	Экспресс-метод оценки токсичности	(60-140) %
			14.3	из 3401 из 3402 из 3403 из 3405		

1	2	3	4	5	6	7
940.	МУ 1.1.037-95	материалы для их	14.11	из 3407 из 3802 из 3917 из 3918	модельной и воздушной сред (in vitro) с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота 1	
941.	МР № 29 ФЦ/2688-	изготовления	14.12	из 3919 из 3920 из 3922 из 3923		
942.	03	Упаковка	14.13	из 3925 из 3926 из 4014 из 4304		
943.	ГОСТ Р 52354	Материалы и изделия	14.14	из 4415 из 4416 00 000 0		
944.	МР № 1.1.0121-18	из полимерных и	14.19	из 4503 из 4803 00 из 4805		
945.	Р №29 ФЦ/1683	других материалов,	15.11	из 4806 из 4807 00 из 4808		
		предназначенных для	15.20	из 4810 из 4810 из 4811		
		контакта с пищевыми	16.1	из 4812 00 000 0 из 4818		
		продуктами и средами	16.2	из 4819 из 4823 20 000 0 из 4823		
		Продукция легкой	17.1	70 из 5601 10 из 5903 из 5906		
		промышленности,	17.2	из 5910 00 000 0 из 5911 20 000 0		
		средства личной	20.30	из 5911 40 000 0 из 6107 из 6108		
		гигиены	20.4	из 6109 из 6115 из 6207 из 6208		
		Средства	20.5	из 6209 из 6212 из 6305 из 6307		
		индивидуальной	22.1	из 6911 из 6912 из 7010		
		защиты	22.2	из 7310 21 из 7310 29		
		Мебель (в том числе	23.1	из 7607 из 7612 из 7615 из 8309		
		детская); материалы,	23.2	из 8413 из 8418 из 8421 21 000		
		применяемые при	23.3	из 8422 из 8512 40 000		
		изготовлении мебели	23.4	из 8516 10 из 9029 10 00 из 9401		
		Строительные	24.1	из 9402 из 9403 из 9503 из 9504		
		материалы	31.0	из 9506 из 9603 21 000 0 из 9619		
		(в том числе с	32.4	00		
		отходами				
		производства),				
		лакокрасочные				
		материалы				
		Изделия медицинского				
		назначения и				
		медицинская техника				
		Материалы, реагенты,				
		оборудование,				
		используемые				
		для водоочистки и				
		водоподготовки				
		Изделия				
		полиграфической				
		промышленности –				
		книги, журналы,				
		газеты				
		Парфюмерно-				
		косметическая				

1	2	3	4	5	6	7
		продукция Товары бытовой химии				
Радиологические методы исследования						
Дозиметрический метод						
946.	МУ 2.6.1.2838-11	Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов.			Мощность эквивалентной дозы гамма, рентгеновского излучения. 2	(50 нЗв/ч ÷ 10 Зв/ч)
947.	МУ 2.6.1.2398-08					
		Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Жилые и общественные здания.			Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения. 2	(0,1 мкЗв/ч - 0,1 Зв/ч)
948.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды			Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения. 2	(0,05 мкЗв/ч ÷ 1 Зв/ч)
949.	МУК 2.6.1.2152-06					
950.	МРК 41172.15192/RA.RU 311243 от 14.10.2015г.	Лечебно-профилактические учреждения (в том числе СИЗ), в том числе аптеки.			Мощность эквивалентной дозы гамма, рентгеновского излучения 2	(50 нЗв/ч ÷ 10 Зв/ч)
951.	МУ 2.6.1.1982-05				Мощность эквивалентной дозы гамма, рентгеновского излучения 2	(50 нЗв/ч ÷ 10 Зв/ч)
952.	МУ 2.6.1.2135-06					
953.	МУ 2.6.1.2797-10					
954.	МР 0100/12883-07-34	Аппараты и комплексы медицинского назначения: - рентгенографические и рентгеноскопические, в том числе импульсные (стационарные, передвижные и разборные):			Амбиентная доза 2 Мощность AMBIENTной дозы рентгеновского излучения 2	рентгеновского излучения: (5·10-8 ÷ 10) Зв непрерывного излучения: (5·10-8 ÷ 10) Зв/ч кратковременно действующего излучения:

1	2	3	4	5	6	7
		-общего назначения и урологические; -флюорографические; -маммографические; -стоматологические (прицельные и панорамные); -компьютерные рентгеновские томографы.			Поглощенная доза (ПД) 2 Мощность поглощенной дозы (МПД) рентгеновского излучения 2	(5·10-6÷10) Зв/ч ПД - (5·10-5÷0,4) Гр МПД: - (10-4÷0,2) мГр/с
Гамма-спектрометрические методы						
955. 956.	ГОСТ 30108 МВИ №40090.3Н700	Строительные материалы, добываемые на их месторождениях или являющихся побочным продуктом промышленности. Производственные отходы, используемые для изготовления строительных материалов Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов. Игрушки.	08.1	из 2505 из 2506 из 2508 из 2512 из 2513 из 2515 из 2516 из 2517 из 2520 из 2523 из 6801 из 6802 из 6810 из 6815 из 6901 из 6902 из 6904 из 6905 из 6907 из 9503	эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K 2	МИА 226Ra (8 Бк) МИА 232Th (8 Бк) МИА 40K (90 Бк)
957.	МВИ № 40090.3Н700	Минеральные удобрения и агрохимикаты.	08.91 08.92	из 3103 из 3105	эффективная удельная активность природных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K 2	МИА 226Ra (8 Бк) МИА 232Th (8 Бк) МИА 40K (90 Бк)
958.	ГОСТ 33795	Мебельная продукция	31.0	из 9401 из 9402 из 9403	удельная активность 137Cs	МИА 137Cs (3 Бк)

1	2	3	4	5	6	7
959.	МВИ № 40090.3Н700	– изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе, изготовленную по индивидуальным заказам. Детская мебель.			2	
		Продукция лесного хозяйства	02.20 02.30	из 4410 из 4411 из 4412 из 4413 из 4420	удельная активность ¹³⁷ Cs 2	МИА ¹³⁷ Cs (3 Бк)
960.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевая продукция, в том числе зерно, поставляемое для пищевых и кормовых целей.	10.1		Радионуклиды: 2 цезий-137, йод-131	МИА ¹³⁷ Cs (3 Бк) Наличие/отсутствие
961.	МВИ №40090.3Н700		10.2			
962.	ГОСТ Р 54040		10.3			
963.	ГОСТ 32161		10.4			
964.	ГОСТ 32164		10.5			
			10.6			
			10.7			
			10.9			
965.	ГОСТ Р 54038	Почва			удельная активность ¹³⁷ Cs эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K 2	МИА ¹³⁷ Cs (3 Бк) МИА 226Ra (8 Бк) МИА 232Th (8 Бк) МИА 40K (90 Бк)
966.	ГОСТ 30108					
967.	МУ 2.6.1.2398-08					
968.	МВИ № 40090.3Н700					
Бета-спектрометрический метод						
969.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевая продукция, в том числе зерно, поставляемое для пищевых и кормовых целей.	10.1		Радионуклиды: 2 Стронций-90	МИА ⁹⁰ Sr (1,2 Бк)
970.	МВИ №40090.4Г006		10.2			
971.	ГОСТ 32164		10.3			
972.	ГОСТ 32163		10.4			
			10.5			
			10.6			
			10.7			
			10.9			
973.	ГОСТ 33795	Продукция лесного хозяйства	02.20		удельная активность ⁹⁰ Sr 2	МИА ⁹⁰ Sr (1,2 Бк)
974.	МВИ №40090.4Г006		02.30			
Радиохимические методы						
975.	ГОСТ 32164	Пищевая продукция, том числе зерно, поставляемое для	10.1		Радионуклиды: 2 Цезий-137	МИА ¹³⁷ Cs (3 Бк)
976.	МУК 2.6.1.1194-03		10.2			
977.	МУК 4.3.2503-09		10.3			

1	2	3	4	5	6	7
978.	МУК 4.3.2504-09	пищевых и кормовых целей.	10.4		Стронций-90	МИА 90Sr (1,2 Бк)
979.	МВИ		10.5			
980.	№40090.3Н700		10.6			
	МВИ		10.7			
	№40090.4Г006		10.9			
Радиометрические методы						
981.	МУ 2.6.1.1981-05	Вода, за исключением сточной, технической и дистиллированной.			удельная суммарная альфа-активность удельная суммарная бета-активность 2	(0,01 – 1000) Бк/л (0,1 – 3000) Бк/л
982.	МУ 2.6.1.2719-10					
983.	МУ 2.6.1.2713-10					
984.	МР 2.6.1.0064-12					
985.	МР 0100/13609-07-34					
986.	МИ ГНМЦ ВНИИФТРИ от 10.06.1997					
987.	МУК 2.6.1.1087-02	Лечебно-профилакти- ческие учреждения. Транспортные средства: автотранспорт для перевозки ИИИ; воздушные суда. Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды.	24.1	из 7204 из 7503 из 7602 из 7802 из 7902 из 8002	Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	(5-10 ⁶ частиц/мин-1 · см-2) (6-10 ⁶ частиц/мин-1 · см-2)
988.	МУК 2.6.1.2152-06					
989.	МУ 2.6.1.1193-03					
Радонометрические методы						
990.	МИ ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ от 10.07.1998	Вода подземных источников водоснабжения.			радон (222Rn) 2	МИА 222Rn (20 Бк)
		Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Лечебно- профилактические учреждения, в том числе аптеки. Территории.			эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе помещений; плотность потока радона-222 2	(20-20000) Бк/м ³ (20 мБк/с·м ²)

1	2	3	4	5	6	7
		отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Жилые и общественные здания.				
Термолюминесцентная дозиметрия						
991.	МУ 2.6.1.3015-12	Промышленные объекты. Лечебно-профилактические учреждения.			индивидуальные эффективные дозы 2	(0,02 – 10000) мЗв
Физические методы						
992.	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочая зона			Шум эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровни звукового давления в 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (спектральный состав шума) 1	(20-140) дБ (дБ А)
993.	ГОСТ 26918					
994.	ГОСТ 11929					
995.	ГОСТ 23941					
996.	ГОСТ 12.1.003					
997.	МУ 1844-78					
998.	ГОСТ 27534					
999.	МУ 2.2.2.1914-04					
1000.	ГОСТ 12.4.095					
1001.	ГОСТ 12.2.030					
1002.	ГОСТ 31172					
1003.	ГОСТ 31169					
1004.	МУ 3911-85				Вибрация: 1 эквивалентные и скорректированные значения виброускорения (виброскорости) спектральные показатели виброускорения (виброскорости) в 1/1, 1/3 октавных полосах в среднегеометрических частотах общая : (1Гц-63Гц) (0,8-80Гц) локальная: (8Гц-1000Гц) (6,3Гц-1250Гц)	(65-170) дБ
1005.	ГОСТ 12.1.012					
1006.	ГОСТ 31319					
1007.	ГОСТ 31192.2.					
1008.	ГОСТ 31191.1					
1009.	ГОСТ 31192.1					
1010.	ГОСТ 31191.2					
1011.	ГОСТ ISO 22867					
1012.	ГОСТ ISO 28927					
1013.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96				Инфразвук 1 (2-16Гц)	(20-120) дБ (40-140) дБ
1014.	ГОСТ 12.4.077				Ультразвук 1	(20-120) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1015.	ГОСТ 12.1.001				(12,5-40кГц)	(40-140) дБ
1016.	СанПиН 3359-16				Напряжённость электростатического поля 1	(1-199,9) кВ/м
1017.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03					
1018.	СанПиН 2.2.2.1332-03					
1019.	ГОСТ 12.1.045					
1020.	СН 6032-91					
1021.	ГОСТ 12.1.002				Электромагнитные излучения: 1 электромагнитные поля промышленной частоты; -напряжённость электрического поля -напряжённость магнитного поля	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
1022.	ГОСТ Р 50949				Электромагнитные излучения: 1 ВДГ ПЭВМ в диапазоне частот (5 Гц-400 кГц): напряжённость электрического поля плотность магнитного потока	(0,8-100) В/м (0,08-1000) нТл
1023.	ГОСТ Р 50948					
1024.	ГОСТ Р 50923					
1025.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03					
1026.	СанПиН 3359-16					
1027.	ГОСТ 12.1.006				Напряжённость электромагнитного поля диапазона (10кГц-300МГц): -напряжённость электрического поля -напряжённость магнитного поля 1	Электрическая составляющая ЭМП (0,5-800) В/м; Магнитная составляющая ЭМП (0,05-40) А/м
1028.	МР 2159-80					
					Напряжённость электромагнитного поля диапазона (300МГц-300ГГц): -плотность потока энергии 1	(0,26-100 000) мкВт/см ²
1029.	ГОСТ 12.2.032				Физиолого-гигиенические показатели: физическая динамическая характеристика статистические нагрузки рабочая поза интеллектуальные нагрузки сенсорные нагрузки мощность нагрузки режим работы 1	-
1030.	ГОСТ 12.2.033					
1031.	ГОСТ 19605					
1032.	СанПиН 2.2.0.555-96					
1033.	ГОСТ 12.2.061 (СТ СЭВ 2695-80)					
1034.	МР 3212-85					
1035.	МУК 4.3.2812-10				Световая среда: 1 освещённость коэффициент пульсации яркость коэффициент естественной	(10-200000) лк (1-100) % (10-200000) кд/м ²
1036.	ГОСТ 26824					
1037.	ГОСТ 24940					
1038.	ГОСТ 33393					

1	2	3	4	5	6	7
					освещенности	(0-10) %
1039.	СанПиН 3359-16 МР 2159-80				Постоянное, переменное, импульсное магнитное поле магнитная индукция 1	Постоянное поле (0,01- -19,99) мТл; переменное поле 0,1 – 199,9 мТл; импульсное (1-1999) мТл;
1040.						
1041.	СанПиН 3359-16 МУ 5046-89 Р 50.2.053-2006 РМГ 69-2003 РМГ 70-2003				Ультрафиолетовое излучение (200-400 нм): 1 УФ-С УФ-В УФ-А	(1,0-20000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²
1042.						
1043.						
1044.						
1045.						
1046.	СанПиН 2.2.4.548- 96 МУК 4.3.1895-04 МУК 4.3.2755-10 МУК 4.3.2756-10 ГОСТ 12.1.005				Микроклимат: 1 температура влажность скорость движения воздуха тепловое излучение ТНС-индекс давление	(-10-+50) °C (3-97) % (0,1-20) м/с (10-1000) Вт/м ² (-10-+50) °C (80-110) кПа
1047.						
1048.						
1049.						
1050.						
1051.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем центрального горячего водоснабжения			Температура воды 1	(+20 +100) °C
1052.	ГОСТ 22283 ГОСТ 23337 ГОСТ 20444 СН 4396-87 ГОСТ 31296 МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания			Шум: 1 эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровни звукового давления в 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (спектральный состав шума)	(20-140) дБ (дБ А)
1053.						
1054.						
1055.						
1056.						
1057.						
1058.	ГОСТ 12.1.012 ГОСТ 31191.2 МР 2946-83 МУ 2957-84				Уровни вибрации: 1 эквивалентные и корректированные значения виброускорения (виброскорости) спектральные показатели виброускорения (виброскорости) в 1/1, 1/3 октавных полосах со среднегеометрических частот	(65-170) дБ
1059.						
1060.						
1061.						
1062.	ГОСТ 30494		Микроклимат : 1	(10-+50) °C		

1	2	3	4	5	6	7
1063.	СанПиН 2.1.2.2645-10				температура воздуха; относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха; - тепловое излучение	(3-97) % (0,1-20) м/с (10-1000) Вт/м ²
1064.	ГОСТ 26824				Параметры световой среды: 1 - коэффициент естественной освещенности, освещенность; коэффициент пульсации яркость	(10-200000) лк (0-10) % (1-100)% (10-200000) кд/м ²
1065.	ГОСТ 24940					
1066.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96				Инфразвук 1 (2-16) Гц	(20-120) дБ (40-140) дБ
1067.	ГОСТ 12.4.077				Ультразвук 1 (12,5-40кГц)	(20-120) дБ (40-140) дБ
1068.	МУ 4109-86				Электромагнитные излучения: 1 электромагнитные поля промышленной частоты; - напряженность электрического поля - напряженность магнитного поля	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
1069.	МР 2159-80					
1070.	СН 2971-84					
1071.	ГН 2.1.8./2.2.4.2262-07					
1072.	СанПиН 2.1.2.2645-10					
1073.	ГОСТ Р 50949				Электромагнитные излучения: 1 ВДГ ПЭВМ в диапазоне частот (5 Гц-400 кГц): напряженность электрического поля плотность магнитного потока	(0,8-100) В/м (0,08-1000) нТл
1074.	ГОСТ Р 50948					
1075.	ГОСТ Р 50923-96					
1076.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03					
1077.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03				Напряженность электростатического поля 1	(2-1899,9)кВ/м
1078.	2.2.2/2.4.2620-10				Напряженность электромагнитного поля диапазона 10кГц-300МГц: - напряженность электрического поля - напряженность магнитного поля 1	Электрическая составляющая ЭМП (0,5-800) В/м; Магнитная составляющая ЭМП (0,05-40) А/м
1079.	МУК 4.3.1676-03					
1080.	МУК 4.3.1677-03					
1081.	МУК 4.3.1167-02					
1082.	МР 2159-80					
1083.	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки			Напряженность электромагнитного поля диапазона (300МГц-300ГГц): - плотность потока энергии 1	(0,26-100 000) мкВт/см ²
1084.	ГОСТ 20444				Шум: 1 эквивалентный уровень звука,	(20-140) дБ (дБ А)

1	2	3	4	5	6	7
1085.	МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 23337				максимальный уровень звука, уровни звукового давления в 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (спектральный состав шума)	
1086.						
1087.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96				Инfrasound 1 2-16Гц	(20-120) дБ (40-140) дБ
1088.	ГОСТ 12.4.077				Ультразвук 1 (12,5-40кГц)	(20-120) дБ (40-140) дБ
1089.	ГОСТ 26824 ГОСТ 24940				Параметры световой среды: 1 освещенность; коэффициент пульсации яркость	(10-200000) лк (1-100) % (10-200000) кд/м ²
1090.						
1091.	МУ 4109-86 МР 2159-80 СН 2971-84 ГН 2.1.8./2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.2.2645-10				Электромагнитные излучения: 1 электромагнитные поля промышленной частоты; -напряжённость электрического поля -напряжённость магнитного поля	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
1092.						
1093.						
1094.						
1095.						
1096.	МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03 МУК 4.3.1167-02 МР 2159-80				Напряжённость электромагнитного поля диапазона (10кГц-300МГц): —напряжённость электрического поля —напряжённость магнитного поля 1	Электрическая составляющая ЭМП (0,5-800) В/м; Магнитная составляющая ЭМП (0,05-40) А/м
1097.						
1098.					Напряжённость электромагнитного поля диапазона (300МГц-300ГГц): —плотность потока энергии 1	(0,26-100 000) мкВт/см ²
1099.						
1100.	Инструкция на прибор Leica Disto D5	Товары для детей			Измерения расстояния 1	(0-200) м
1101.	МУК 4.1/4.3.2038-05				Напряжённость электромагнитного поля диапазона (10кГц-300МГц): —напряжённость электрического поля —напряжённость магнитного поля 1	Электрическая составляющая ЭМП (0,5-800) В/м; Магнитная составляющая ЭМП (0,05-40) А/м
					Напряжённость электромагнитного поля диапазона (300МГц-300ГГц):	(0,26-100 000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
					—плотность потока энергии 1	
					Уровень шума: 1 эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровни звукового давления в 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (спектральный состав шума)	(20-140) дБ (дБ А)
					Уровни вибрации: 1 эквивалентные и скорректированные значения виброускорения (виброскорости) спектральные показатели виброускорения (виброскорости) в 1/1, 1/3 октавных полосах со среднегеометрических частот	(65-170) дБ
1102.	ГОСТ Р ИСО 9612	Лечебно- профилактические учреждения и аптеки			Шум эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровни звукового давления в 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (спектральный состав шума) 1	(20-140) дБ(дБ А)
1103.	ГОСТ 26918					
1104.	ГОСТ 11929					
1105.	ГОСТ 23941					
1106.	ГОСТ 12.1.003					
1107.	МУ 1844-78					
1108.	ГОСТ 27534					
1109.	МУ 2.2.2.1914-04					
1110.	ГОСТ 12.4.095					
1111.	ГОСТ 12.2.030					
1112.	ГОСТ 31172					
1113.	ГОСТ 31169					
1114.	МУ 3911-85				Вибрация: 1 эквивалентные и скорректированные значения виброускорения (виброскорости) спектральные показатели виброускорения (виброскорости) в 1/1, 1/3 октавных полосах в среднегеометрических частотах; общая: (1Гц-63Гц) (0,8-80Гц) локальная: (8Гц-1000Гц)	(65-170)дБ
1115.	ГОСТ 12.1.012					
1116.	ГОСТ 31319					
1117.	ГОСТ 31192.2					
1118.	ГОСТ 31191.1					
1119.	ГОСТ 31192.1					
1120.	ГОСТ 31191.2					
1121.	ГОСТ ISO 22867					
1122.	ГОСТ ISO 28927-12					

1	2	3	4	5	6	7
					(6,3Гц-1250Гц)	
1123.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96				Инфразвук 1 (2-16Гц)	(20-120) дБ (40-140) дБ
1124.	ГОСТ 12.4.077				Ультразвук 1	(20-120) дБ
1125.	ГОСТ 12.1.001				(12,5-40кГц)	(40-140) дБ
1126.	СанПиН 3359-16				Напряжённость электростатического поля 1	(2-1899,9) кВ/м
1127.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03					
1128.	СанПиН 2.2.2.1332-03					
1129.	ГОСТ 12.1.045-84					
1130.	СН 6032-91					
1131.	СанПиН 3359-16				Электромагнитные излучения: 1	(0,01-100) кВ/м
1132.	ГОСТ 12.1.002				электромагнитные поля промышленной частоты; -напряжённость электрического поля -напряжённость магнитного поля	(0,1-1800) А/м
1133.	ГОСТ Р 50949				Электромагнитные излучения: 1	(0,8-100) В/м
1134.	ГОСТ Р 50948				ВДТ ПЭВМ в диапазоне частот 5 Гц-400 кГц:	(0,08-1000) нТл
1135.	ГОСТ Р 50923				напряжённость электрического поля	
1136.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03				плотность магнитного потока	
1137.	СанПиН 3359-16				Напряжённость электромагнитного поля диапазона 10кГц-300МГц:	Электрическая составляющая ЭМП (0,5-800) В/м;
1138.	ГОСТ 12.1.006				-напряжённость электрического поля	Магнитная составляющая ЭМП (0,05-40)А/м
1139.	МР 2159-80				-напряжённость магнитного поля 1	
					Напряжённость электромагнитного поля диапазона 300МГц-300ГГц:	(0,26-100 000) мкВт/см ²
					-плотность потока энергии 1	
1140.	ГОСТ 12.2.032				Физиолого-гигиенические показатели:	-
1141.	ГОСТ 12.2.033-				физическая динамическая	
1142.	ГОСТ 19605-				характеристика	
1143.	СанПиН 2.2.0.555-96				статистические нагрузки	
	ГОСТ 12.2.061				рабочая поза	
1144.					интеллектуальные нагрузки	

1	2	3	4	5	6	7
1145.	(СТ СЭВ 2695) МР 3212-85				сенсорные нагрузки мощность нагрузки режим работы 1	
1146.	МУК 4.3.2812-10				Световая среда: 1 освещенность коэффициент пульсации яркость коэффициент естественной освещенности	(10-200000) лк (1-100) % (10-200000) кд/м ² (0-10) %
1147.	ГОСТ 26824-2010					
1148.	ГОСТ 24940					
1149.	МР 2159-80				Постоянное, переменное, импульсное магнитное поле магнитная индукция 1	Постоянное поле (0,01- -19,99) мТл; переменное поле (0,1 - 199,9) мТл; импульсное (1-1999) мТл;
1150.	СанПиН 3359-16					
1151.	СанПиН 3359-16				Ультрафиолетовое излучение (200-400 нм): 1 УФ-С УФ-В УФ-А	(1,0-20000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ² (10-60000) мВт/м ²
1152.	МУ 5046-89					
1153.	Р 50.2.053-2006					
1154.	РМГ 69-2003					
1155.	РМГ 70-2003					
1156.	СанПиН 2.2.4.548-96				Микроклимат: 1 температура влажность скорость движения воздуха тепловое излучение ТНС-индекс давление	(-10-+50)°C (3-97)% (0,1-20) м/с (10-1000) Вт/м ² (+10-+50) °C (80-110) кПа
1157.	МУК 4.3.1895-04					
1158.	МУК 4.3.2755-10					
1159.	МУК 4.3.2756-10					
1160.	ГОСТ 12.1.005					

Микробиологические методы

Бактериологический метод

1161.	ГОСТ ISO 7218	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.1	из 0201	из 0202	из 0203	из 0204	Общие требования к микробиологическому исследованию. 1,2 Подготовка проб. 1,2 Культивирование 1, 2	-
1162.	П. 1-9, 10.1-10.4, 10.5.6, 11		10.12	из 0205	из 0206	из 0207	из 0208		
1163.	ГОСТ 26669		10.13	из 0209	из 0210	из 0301	из 0302		
1164.	ГОСТ 26670	Молоко и молочная продукция	10.2	из 0303	из 0304	из 0305	из 0401		
1165.	ГОСТ Р 51448		10.3	из 0402	из 0403	из 0404	из 0405		
1166.			10.4	из 0406	из 0407	00			

1	2	3	4	5	6	7
1167.	ГОСТ 26809 ГОСТ 8756.0 п.7 МУК 4.2.1847-04	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно, мукомольно- крупяные и хлебобулочные и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Масличное сырье, жировые продукты и масложировая продукция Кулинарные и другие продукты Биологически активные добавки к пище Сырьё, компоненты и продукты, используемые при производстве для питания беременных и кормящих женщин, специализированная пищевая продукция для детского, питания для детей дошкольного и школьного возраста Соковая продукция из соков и овощей Сырье и пищевая продукция при пищевых отравлениях Вода, расфасованная в емкости	10.5	из 0408 19 810 0 из 0408 99 800 0		
1168.	ГОСТ 10444.15		10.6	из 0409 00 000 0 из 0410 00 000 0		
1169.	ГОСТ 31747		10.7	из 0712 из 0713 из 0714		
1170.	ГОСТ 31746		10.8	из 0801 из 0802 из 0803	КМАФАнМ 1, 2	(10 ¹ -5x10 ⁶) КОЕ/г
1171.	ГОСТ 31659			из 0804 из 0805 из 0806 из 0811	БГКП (колиформы) 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1172.	МУ 4.2.2723-2010			из 0812 из 0813 из 0814 00 000 0	S.aureus 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1173.	п. 8, 9, 10.1.3, 10.3.1- 10.3.3, 12 ГОСТ 32010			из 0901 из 0902	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1174.	ГОСТ 32031			из 0903 00 000 0 из 0904 из 0905	Listeria monocytogenes 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1175.	МУК 4.2.1122-2002 П. 1-6			из 0906 из 0907 из 0908 из 0909	Бактерии рода Proteus 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1176.	ГОСТ 28560			из 0910 из 110100 из 1102	Дрожжи, плесени 1, 2	(1-104)КОЕ/г
1177.	ГОСТ 10444.12			из 1103 из 1105 из 1106 из 1107	Бактерии рода Yersinia 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1178.	МУ 3.1.1.2438-09 п. 6.2, 6.4.1			из 1108 из 1201 из 1202 из 1204	Сульфитредуцирующие клостридии 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1179.	ГОСТ 29185			из 1206 из 1207 из 1208 из 1210	Энтерококки 1, 2	(10 ¹ -10 ⁴) КОЕ/г
1180.	ГОСТ 28566			из 1212 из 1301 из 1302 из 1501	B.cereus 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1181.	ГОСТ 10444.8			из 1502 из 1503 00 из 1504	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы 1,2	(10 ¹ -10 ³) КОЕ/г
1182.	ГОСТ ISO 21871			из 1506 00 000 0 из 1507 из 1508	B. cereus и B. polymyxa 1,2	Обнаружено/не обнаружено
1183.	ГОСТ 30726			из 1509 из 1510 00 из 1511	E.coli 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1184.	ГОСТ 10444.7			из 1512 из 1513 из 1514 из 1515	C. Botulinum 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1185.	ГОСТ 10444.9			из 1516 из 1517 из 1521 из 1601	C. Perfringens 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1186.	ГОСТ 10444.11			00 из 1602 из 1603 00 из 1604	Молочнокислые бактерии 1, 2	(10 ¹ -1010) КОЕ/г
1187.	ГОСТ 26972			из 1605 из 1701 из 1702 из 1704	КМАФАнМ 1, 2	(10 ¹ -5x10 ⁵) КОЕ/г
				из 1801 00 000 0 из 1803		
				из 1804 00 000 0 из 1805 00 000 0		
				из 1806 из 1901 из 1902		
				из 190300 000 0 из 1904 из 1905		
				из 2001 из 2002 из 2003 из 2004		
				из 2005 из 2006 из 2007 из 2008		
				из 2009 из 2101 из 2102 из 2103		
				из 2104 из 2105 00 из 2106		
				из 2201 из 2202 из 2203 00		
				из 2204 из 2205 из 2206 00		
				из 2208 из 2209 00 из 2501001000		
				из 2505 из 2508 из 2512 00 000 0		
				из 2804 из 2807 00 100 0 из 2811		
				из 2827 из 2828 из 2829 из 2832		
				из 2833 из 2834 из 2835 из 2836		
				из 2905 из 2912 из 2915 из 2916		
				из 2917 из 2918 из 2919 из 2920		
				из 2921 из 2922 из 2923 из 2924		
				из 2925 из 2926 из 2927 00 000 0		
				из 2928 00 из 2929 из 2930		

1	2	3	4	5	6	7
				из 2931 00 из 2932 из 2933 из 2935 00 из 2936 из 3002 90 500 0 из 3202 из 3203 00 из 3204 из 3205 00 000 0 из 3206 из 3207 из 3208 из 3209 из 3210 00 из 3212 из 3214 из 3301 из 3302 10 из 3304 из 3305 из 3306 из 3307 из 3401 из 3402 20 из 3402 90 из 3403 из 3405 40 000 0 из 3501 из 3502 из 3503 00 из 3504 00 000 из 3506 из 3507 из 3802 из 3808 из 3809 из 3814 00 из 3820 00 000 0 из 3824 из 3901-3911 из 3912 из 3913 из 3914 00 000 0 из 3917 из 3919 из 3920 из 3923 из 3924 из 3925 10 000 0 из 3926 из 4014 из 4415 из 4416 00 000 0 из 4503	БГКП (колиформы) 1, 2 Плесени 1, 2 Дрожжи 1, 2 КМАФАнМ 1, 2 БГКП (колиформы) 1,2 Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы 1, 2 Бактерии рода <i>Proteus</i> 1,2 <i>S.aureus</i> 1,2 Плесени 1, 2 Дрожжи 1, 2 Бактериисемейства <i>Enterobacteriaceae</i> 1, 2 КМАФАнМ 1, 2 Плесени 1, 2 Дрожжи 1, 2 КМАФАнМ 1, 2 БГКП (колиформы) 1,2 <i>S.aureus</i> 1,2 Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы 1, 2 Плесени 1, 2 Дрожжи 1, 2 КМАФАнМ 1, 2 БГКП (колиформы) 1,2 Сульфитредуцирующие клостридии 1, 2 <i>S.aureus</i> 1,2 Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы 1, 2 <i>Listeria monocytogenes</i> 1,2	Обнаружено/не обнаружено (1-10 ⁴) КОЕ/г (1-10 ⁴) КОЕ/г (10 ¹ -5x10 ⁵) КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено (1-10 ⁴) КОЕ/г (1-10 ⁴) КОЕ/г (10 ¹ -5x10 ⁵) КОЕ/г (10 ¹ -5x10 ⁵) КОЕ/г (1-10 ⁴) КОЕ/г (1-10 ⁴) КОЕ/г (10 ¹ -5x10 ⁵) КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено (1-10 ⁴) КОЕ/г (1-10 ⁴) КОЕ/г (10 ¹ -5x10 ⁶) КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не
1188.	ГОСТ 32149 П. 7 П. 8 П. 9 П. 10 П. 11					
1189.	ГОСТ ISO 21527-1					
1190.	ГОСТ 32064					
1191.	ГОСТ 26968 п. 4.1 П 4.2 П 4.2					
1192.	МУК 4.2.762-99 п.4.1 П. 4.2 П. 4.4 П.4.3 П. 4.5 П. 4.5					
1193.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2 п. 8.6.1 п. 8.10 п. 8.8.1 п.8.3.1 п. 8.4					

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8. 12 п.8.5.1 п. 8.7.1 п. 8.16				Yersinia enterocolitica 1,2 Энтерококки 1,2 E.coli 1,2 Бактерии рода Pseudomonas 1,2	обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
1194.	ГОСТ 20235.2 п. 4.1.6 п. 4.2.1 п.4.1.4 п.4.1.3				S.aureus 1, 2 Сульфитредуцирующие клостридии 1,2 E.coli 1,2 Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы 1, 2	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
1195.	ГОСТ 23453				Количество соматических клеток 1, 2	(10 ¹ -10 ⁶) К/л см ³
1196.	ГОСТ 21237 п. 4.2.5 П. 4.4. П. 4.2.6 П. 4.2.6 П.4.2.3 П. 4.2.4				БГКП (колиформы) 1, 2 Сульфитредуцирующие клостридии 1,2 E.coli 1,2 Бактерии рода Proteus 1,2 S.aureus 1,2 Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы 1, 2	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
1197.	ГОСТ Р 50454				БГКП 1, 2 (колиформы) E.coli 1,2	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
1198.	ГОСТ Р 50455				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1199.	ГОСТ Р 50396.1				КМАФАнМ 1, 2	(10 ¹ -10 ⁶) КОЕ/г
1200.	ГОСТ Р 54374				БГКП (колиформы) 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1201.	ГОСТ Р 54674				S.aureus 1, 2	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1202.	ГОСТ 31468				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1203.	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие клостридии 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1204.	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода <i>Proteus</i> 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1205.	ГОСТ Р 53430				КМАФАнМ 1, 2	$(10^1-5 \times 10^6)$ КОЕ/г, см ³
1206.	ГОСТ 32901 п. 8.4				БГКП (колиформы) 1,2	Обнаружено/не обнаружено
	П.8.5				Промышленная стерильность 1,2	Соответствие/несоотв етствие
	П. 8.8				Бифидобактерии 1, 2	(10^1-10^{10}) КОЕ/г, см ³
1207.	МУК 4.2.999-00				<i>S.aureus</i> 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1208.	ГОСТ 30347				БГКП (колиформы) 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1209.	МУК 4.2.577-96				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
	П. 7.2				<i>S.aureus</i> 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
	П.7.4				Бифидобактерии 1, 2	(10^1-10^{10}) КОЕ/г, см ³
	П.7.5				КМАФАнМ 1, 2	$(10^1-5 \times 10^5)$ КОЕ/г, см ³
	П.7.10				Плесени 1, 2	$(1-10^4)$ КОЕ/г, см ³
	П.7.1				Дрожжи 1, 2	$(1-10^4)$ КОЕ/г, см ³
	П. 7.8				Сульфитредуцирующие клостридии 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
	П.7.8				<i>E.coli</i> 1,2	Обнаружено/не обнаружено
	П.7.13				<i>B.cereus</i> 1,2	Обнаружено/не обнаружено
	П.7.3				Молочнокислые бактерии 1,2	Обнаружено/не обнаружено
	П. 7.7				КМАФАнМ 1, 2	(10^1-10^{10}) КОЕ/г, см ³
	П. 7.9				Плесени 1, 2	$(1-10^4)$ КОЕ/г, см ³
1210.	ГОСТ 30705				Дрожжи 1, 2	$(1-10^4)$ КОЕ/г, см ³
1211.	ГОСТ 30706				КМАФАнМ 1, 2	$(10^1-5 \times 10^5)$ КОЕ/г, см ³
1212.	СанПиН 42-123-4423-87				Плесени 1, 2	$(1-10^4)$ КОЕ/г, см ³
	П.2.4.1				Дрожжи 1, 2	$(1-10^4)$ КОЕ/г, см ³
	П.2.4.3				КМАФАнМ 1, 2	$(10^1-5 \times 10^5)$ КОЕ/г, см ³
					<i>E.coli</i> 1,2	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	П.2.4.2 П. 2.4.4 П.2.4.5				БГКП (колиформы) 1,2 S.aureus 1,2 Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы 1, 2 Enterobacter sakazakii 1, 2	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
1213.	МУК 4.2.2428-08				Ps. Aeruginosa 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1214.	ГОСТ Р 54755					$(10^1-5 \times 10^4)$ КОЕ/г, см ³
1215.	ГОСТ 30712 П. 6.1 П.6.3 П.6.4 П.6.4				КМАФАнМ 1, 2 БГКП (колиформы) 1, 2 Плесени 1, 2 Дрожжи 1, 2 V.parahaemolyticus 1, 2	$(10^1-5 \times 10^4)$ КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено $(1-10^4)$ КОЕ/г, см ³ $(1-10^4)$ КОЕ/г, см ³ $(10^1-5 \times 10^4)$ КОЕ/г, см ³
1216.	МУК 4.2.2046-06				Возбудитель сибирской язвы 3	Обнаружено/не обнаружено
1217.	МУК 4.2.2413-08					
1218.	ИК 10-5031536-105-91 П. 5.2 П.5.1 П.5.3. П.5.3				КМАФАнМ 1, 2 БГКП Дрожжи Плесени	$(10^1-5 \times 10^4)$ КОЕ/см ³ Обнаружено/не обнаружено $(1-10^4)$ КОЕ/см ³ $(1-10^4)$ КОЕ/см ³
1219.	ГОСТ 26972 п. 4:1 П.4.3 П.4.2				КМАФАнМ 1, 2 Плесневые грибы и дрожжи БГКП	$(10^1-1 \times 10^4)$ КОЕ/г $(1-10^4)$ КОЕ/см ³ Обнаружено/не обнаружено
1220.	МУК 4.2.992-00				E. coli O157 : H7 3	Обнаружено/не обнаружено
1221.	МУК 4.2.2963-11				E. coli, продуцирующие шига-токсины 3	Обнаружено/не обнаружено
1222.	МР 2.3.2.2327-08 П. 6.5.1 П.6.4 П.6.1.4.2 П.6.5.7.1				КМАФАнМ 1, 2 Микроскопический препарат Количество соматических клеток БГКП	$10^1-5 \times 10^4$ КОЕ/г, см ³ Наличие/отсутствие (10^1-10^6) кл/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	П.6.5.8, 6.6.4 П.6.5.8, 6.6.4 П. 6.6.1.3 П.6.6.2.2. П.6.7.2				Дрожжи Плесени Молочнокислые бактерии Бифидобактерии Промышленная стерильность	(1-10 ⁴) КОЕ/г, см ³ (1-10 ⁴) КОЕ/г, см ³ (10 ¹ -10 ¹⁰) КОЕ/г, см ³ (10 ¹ -10 ¹⁰) КОЕ/г, см ³ Соответствует/ не соответствует
1223.	ГОСТ 30425				Промышленная стерильность: 1, 2 спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis; 1,2 спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы 1,2 B. cereus и (или) B. polymixa; 1,2 Мезофильные клостридии неспоробразующие микроорганизмы и плесневые грибы и(или) дрожжи; 1,2 спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы; газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B. polymixa; негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы БГКП 1,2 Молочнокислые микроорганизмы 1,2	Обнаружено/не обнаружено (1-10 ³) КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено (1-10 ³) КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено (1-10 ³) КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено (1-10 ³) КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено (1-10 ³) КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено (1-10 ³) КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
1224.	ГОСТ 8756.18 п.7				Герметичность консервов 1, 2	Герметично/не герметично
1225.	ГОСТ Р 55481				Антибиотики и другие антимикробные химиотерапевтические вещества 1,2	Обнаружено/не обнаружено
1226.	MP 3049-84				Антибиотики: 1,2 Стрептомицин	 (0,2-1,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Тетрациклин	(0,01-0,4) мг/кг
					Бацитрацин	(0,02-0,8) мг/кг
1227.	И № 1135-73 Приложение 7 II раздел				E. coli 1, 2	(1-10 ¹⁰) КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено
					B.cereus 1,2	(1-10 ¹⁰) КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено
					Коагулазоположительные стафилококки, в т.ч. S. aureus 1,2	(1-10 ¹⁰) КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено
					Proteus 1,2	(1-10 ¹⁰) КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено
					V.parahaemolyticus 1,2	(1-10 ¹⁰) КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода сальмонелла 1,2	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода шигелла 1,2	Обнаружено/не обнаружено
					Спороносные анаэробы – Cl. Botulinum 1,2	Обнаружено/не обнаружено
					Ботулотоксин 3	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии 1,2	(1-10 ¹⁰) КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено
1228.	МУ от 22.10.1969 г.				Ботулотоксин 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1229.	МР МЗ РС ФСР 4/5735 от 17.08.1990 г.				E. coli 1, 2	(1-10 ¹⁰) КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено
					Коагулазоположительные стафилококки, в т.ч. S. aureus 1,2	(1-10 ¹⁰) КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено
					Proteus 1,2	(1-10 ¹⁰) КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					V.parahaemolyticus 1,2	(1-10 ¹⁰) КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода сальмонелла 1,2	(1-10 ¹⁰)КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода шигелла 1,2	Обнаружено/не обнаружено
					Спороносные анаэробы – Cl. Botulinum 1,2	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии 1,2	Обнаружено/не обнаружено
					B.cereus 1,2	(1-10 ¹⁰) КОЕ/г, см ³ Обнаружено/не обнаружено
1230.	МУК 2.1.4.1184-03				ОМЧ при 22 °С 1, 2 ОМЧ при 37 °С 1,2 ОКБ 1,2 ТКБ 1,2 ГКБ 1,2 Споры сульфитредуцирующих клостридии 1,2 Ps. Aeruginosa 1,2 Колифаги 1,2 Патогенные бактерии кишечной группы 1,2	(1-10 ³) КОЕ/мл (1-10 ³)КОЕ/мл (5-5x10 ⁴)КОЕ/100мл (5-5x10 ⁴) КОЕ/100мл (5-5x10 ⁴)КОЕ/100мл (1-1,5x10 ²)КОЕ/20мл Обнаружено/не обнаружено (1,1-16,1) БОЕ/1л Обнаружено/не обнаружено
1231.	МУК 4.2.1018-01	Вода централизованного водоснабжения, в т. ч. горячая Вода нецентрализованного водоснабжения			ОМЧ 1, 2 ОКБ 1,2 ТКБ 1,2 Споры сульфитредуцирующих клостридии 1,2 Колифаги 1,2	(1-10 ³)КОЕ/мл (1-5x10 ⁴) КОЕ/100мл (1-5x10 ⁴)КОЕ/100мл (1-1,5x10 ²)КОЕ/20мл (1,1-16,1) БОЕ/100мл
1232.	МУ 2.1.5.800-99	Водоснабжения Вода открытых водоемов Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Сточная вода. Техническая вода.			ОКБ 1, 2 ТКБ1,2 Колифаги 1,2 Бактерии рода сальмонелла 1,2 Pseudomonas aeruginosae 1,2	(1-5x10 ⁶) КОЕ/100мл (1-5x10 ⁶) КОЕ/100мл (1-10 ³) БОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
		Талая вода				обнаружено
1233.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 1 П.2.7, 2.8 П.2.7, 2.8 Приложение 2 П.2.9 П.2.10 Приложение 3,4 Приложение 5,6 Приложение 7				ОМЧ 1, 2 ОКБ 1,2 ТКБ 1,2 Споры сульфитредуцирующих клубридии 1,2 Колифаги 1,2 Бактерии рода сальмонелла 1,2 E.coli 1,2 Энтерококки 1,2 Стафилококки 1,2	(1-10 ⁶) КОЕ/мл (1-5x10 ⁶) КОЕ/100мл (1-5x10 ⁶) КОЕ/100мл (1-1,5x10 ²) КОЕ/20мл (1-10 ³) БОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено (1-5x10 ⁶) КОЕ/100мл Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
1234.	МР от 24.05.1984 г.				Pseudomonas aeruginosae 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1235.	МУ 3.1.2007-05				Возбудитель туляремии 3	Обнаружено/не обнаружено
1236.	МУК 4.2.2217-07				Возбудитель легионеллеза 3	Обнаружено/не обнаружено
1237.	МУК 4.2.2218-07				Возбудитель холеры 3	Обнаружено/не обнаружено
1238.	МУК 4.2.2870-11				Возбудитель сибирской язвы 3	Обнаружено/не обнаружено
1239.	МУК 4.2.2413-08				Возбудитель лептоспироза 3	Обнаружено/не обнаружено
1240.	МУ 3.1.1128-02				ОМЧ 1, 2 Золотистый стафилококк 1,2 Плесневые и дрожжевые грибы 1,2	(1-10 ³) КОЕ/м ³ (1-10 ²) КОЕ/м ³ (1-1,5x10 ²) КОЕ/м ³
1241.	МУ 3182-84 п.3.5	Воздух закрытых помещений, в т.ч. аптек и ЛПО			ОМЧ 1, 2 Золотистый стафилококк 1,2 Плесневые и дрожжевые грибы 1,2	(1-10 ³) КОЕ/м ³ (1-10 ²) КОЕ/м ³ (1-1,5x10 ²) КОЕ/м ³
1242.	МУК 4.2.2942-11 П.3.1				ОМЧ 1, 2 Золотистый стафилококк 1,2 Плесневые и дрожжевые грибы 1,2	(1-10 ³) КОЕ/м ³ (1-10 ²) КОЕ/м ³ (1-1,5x10 ²) КОЕ/м ³
1243.	МУ 4.2.2723-10 П. 10.3.3				Сальмонеллы 1, 2	(1-10 ²) КОЕ/м ³
1244.	МУ 2.1.4.1057-01 П.6.4				Определение эффективности работы бактерицидных ламп 1, 2	Соответствие/ несоответствие
1245.	Р 3.5.1904-04				КМАФАнМ 1, 2	(1-10 ³) КОЕ/м ³
1246.	И 5319-91 П. 1				Плесневые и дрожжевые грибы 1,2	(1-1,5x10 ²) КОЕ/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1247.	СП 4695-88 П. 2-3	Бактериологический контроль медицинского оборудования			КМАФАнМ 1, 2 Плесневые и дрожжевые грибы 1,2	(1-10 ³) КОЕ/м ³ (1-1,5x10 ²) КОЕ/м ³
1248.	МР 2.3.2.2327-08 П.6.5.8.2, 7.2				ОМЧ 1, 2 Плесневые и дрожжевые грибы 1,2	(1-10 ³) КОЕ/м ³ (1-1,5x10 ²) КОЕ/м ³
1249. 1250. 1251.	МУК 4.2.1036-01 МУ 15/6-5 МУК 4.2.1035-01				Определение эффективности работы с использованием бактестов 1,2	Обнаружено/не обнаружено
1252.	МР ФЦ/4022-2004 п.7 П.8 П.11	Почва. Ил, гидробионты, содержимое выгребных ям. Лечебная грязь			Индекс БГКП 1,2 Индекс энтерококков 1,2 Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы и шигеллы 1, 2	\ (1-1x10 ⁴) (1-1x10 ⁴) Обнаружено/не обнаружено
1253.	МУК 4.2.2218-07 П.5.2.2				Холерный вибрион 3	Обнаружено/не обнаружено
1254. 1255.	МУК 4.2.2870-11 П. 5.2.3.2					
1256.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 П.3.3 П. 3.1.4 П.3.4 П.3.1.1 П.3.2 П.3.1.2 П.3.3				ОМЧ 1, 2 Ps.aeruginosa 1,2 S. aureus 1,2 Титр ЛКП 1,2 Титр клостридий 1,2 Фекальные колиформы 1,2 Энтерококки 1,2	(1-1x10 ⁶) Кл/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено (0,0001-0,1) (0,0001-0,1) Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
1257.	МУК 4.2.2413-08 П. 4.4.1.4	Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов. Смывы с эндоскопов и инструментов к ним			Возбудитель сибирской язвы 3	Обнаружено/не обнаружено
1258.	М 2657-82 П. 2.7.3				КМАФАнМ 1, 2 БГКП 1,2	(1-10 ³) КОЕ/м ³ Обнаружено/не обнаружено
1259.	И № 5319-91 П. 1				Staphylococcus aureus 1,2	Обнаружено/не обнаружено
1260.	МУ 2.1.4.1057-01 П.6.3				Условно-патогенная микрофлора 1,2	Обнаружено/не обнаружено
1261.	МУК 4.2.2217-07					

1	2	3	4	5	6	7
1262.	МУК 4.2.2942-11 П.3.2				Патогенная микрофлора семейства Enterobacteriaceae 1,2	Обнаружено/не обнаружено
1263.	МУ 04-723/3-84				Грибы рода Кандида 1,2	Обнаружено/не обнаружено
1264.	МУ 3.1.1.2438-09 П.6.4.1				Плесневые грибы 1,2	Обнаружено/не обнаружено
1265.	СП 4695-88 П. 2,3				Синегнойная палочка 1,2	Обнаружено/не обнаружено
1266.	МУК 4.2.1122-02 И № 1135-73				Контроль стерильности, контроль эффективности обработки рук, операционного поля, шовного, перевязочного материала (рост микроорганизмов) 1,2	Обнаружено/не обнаружено
1267.	Приложение 7, П раздел				Дрожжи, плесневые грибы 1,2	Обнаружено/не обнаружено
1268.	МУ 3182-84 П.4				L. monocytogenes 1,2	Обнаружено/не обнаружено
1269.	МР от 03.06.86г МР 2.3.2.2327-08				Иерсинии 1,2	Обнаружено/не обнаружено
1270.	П.7.1 МУК 4.2.2218-07				Легионеллы 3	Обнаружено/не обнаружено
1271.	П. 5.1.2, 5.2 МУК 4.2.2870-11				Холерный вибрион 3	Обнаружено/не обнаружено
1272.	МУ 3.5.1937-04					
1273.	МУК 4.2.2723-10 П.10.3.1					
1274.	МР № 1100-26-0- 117	Дез. средства			Устойчивость бактерий к дезинфекционным средствам 1, 2	Чувствительность/Ус тойчивость
1275.	МУК 4.2.2942-11 П. 4	Материал на стерильность			Стерильность (рост микроорганизмов) 1, 2	Обнаружено/не обнаружено
1276.	МУ 3182-84 П.3.1.1,3.2.1,3.2.2,3, 2.3,5.1.,5.2	Лекарственные формы, субстанции и вспомогательные вещества.			ОМЧ 1,2	(1x10 ¹ -1x10 ³) КОЕ /см ³
1277.	Дополнение к МУ 3182-84 № 5191-90	Аптечная посуда и др. вспомогательные материалы. Вода очищенная и для инъекций			Общее число грибов 1,2	(1x10 ¹ -1x10 ³) КОЕ /см ³
1278.	ГОСТ 18963 П. 4.1,4.2	Вода для гемодиализа			Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии 1,2	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus 1,2	Обнаружено/не обнаружено
1279.	МУК 4.2.801-99 П. 4.1-4.6	Парфюмерно- косметическая			Бактериальные эндотоксины 1, 2	(Более 0,25 ЕЭ/см ³ /менее 0,25 ЕЭ/см ³)
					ОМЧ 1, 2	(1-1x10 ³) КОЕ /см ³
					Общее количество мезофильных, аэробных и факультативно анаэробных	(1-1x10 ⁴) КОЕ/г, см ³

1	2	3	4	5	6	7
1280.	ГОСТ Р 51577 П.6.5.5.1	продукция Игрушки Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно- гигиенические разового использования Изделия впитывающие медицинские для ухода за больными Средства индивидуальной защиты			микроорганизмов 1,2	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено (1-1x10 ⁴) КОЕ/г, см ³
1281.	ГОСТ 7983 П.6.5.5.2-6.5.5.5				Дрожжи, дрожжеподобные грибы 1,2	
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae 1,2	
					Pseudomonas aeruginosa 1,2	
					Соответствие требованиям стерильности (рост микроорганизмов) 1, 2	
					Количество мезофильных, аэробных микроорганизмов 1, 2	
1282.	ГОСТ ISO 21149				Candida albicans 1, 2	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
1283.	ГОСТ ISO 18416				Escherichia coli 1, 2	
1284.	ГОСТ ISO 21150				Pseudomonas aeruginosa 1, 2	
1285.	ГОСТ ISO 22717				Staphylococcus aureus 1, 2	
1286.	ГОСТ ISO 22718				КМАФАнМ 1, 2	
1287.	СП 4105-86 П. 4.2-4.4				БГКП 1,2	
		Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов.			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы 1, 2	(1-1x10 ³) КОЕ/г, см ² Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
1288.	ГОСТ 10444.1	Питательные среды			Эффективность	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие
1289.	ГОСТ ISO/TS				Дифференцирующие свойства 1,2	
1290.	11133-1				Ингибирующие свойства 1, 2	
1291.	ГОСТ ISO 11133-2 МУ 2.1.4.1057-2001					
1292.	П. 11 МУК 4.2.3065-13					
1293.	П.8,10					
1294.	МУК 4.2.2316-08					
1295.	МУК 4.2.2218-07 МР 3.1.2.0072-13 Приложение 3-6 МУК 4.2.1887-04					
1296.	П. 9 МУК 4.2.1890-04					
1297.	П.4.1.2,5.2					

1	2	3	4	5	6	7
1298.	МУ 3.1.2007-05	Тушки животных			Возбудитель туляремии 3	Обнаружено/не обнаружено
1299.	МУК 4.2.2413-08	Трава, фураж, подстилка, шерсть, корма			Возбудитель сибирской язвы 3	Обнаружено/не обнаружено
Серологический метод						
1300.	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты Суспензия из органов и тканей млекопитающих и птиц; диски, пропитанные кровью млекопитающих			Остаточное количество антибиотиков: I	(0,2 и более мг/кг) (0,00 и более мг/кг) (0,01 и более мг/кг)
1301.	ГОСТ 32254				Стрептомицин	
1302.	МУ 3.1.1128-02 П.6.2.6				Пенициллин	
					Тетрациклиновая группа	
					Определение антител к возбудителям лептоспироза 3	-
1303.	Инструкция по применению диагностикума и тест – системы				Определение антител к возбудителям ГЛПС 3	-
1304.	МУ 3.1.2007-05 П.4.1.1 Инструкция по применению диагностикума	Суспензия из органов и тканей млекопитающих и птиц. Погадки хищных птиц. Сено, солома, гнездовой материал, помет хищных млекопитающих, погрызы.			Определение антигена к возбудителям: 3 -ГЛПС 3 -туляремии 3	-
Молекулярно-генетический метод						
1305.	МУК 4.2.2029-05	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. забортная, вода техническая, сточная вода			РНК энтеровирусов 3	-
1306.	МУК 4.2.2357-08				РНК норовирусов 3	-
1307.	Инструкция по применению тест-системы				РНК ротавирусов 3	-
					РНК астровирусов 3	-
1308.	Инструкция по применению тест-системы ПЦР	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки;			Рекомбинантная ДНК растительного происхождения, характерная для ГМО 3	-
1309.	ГОСТ Р 53244	Молоко и молочные			Количественное определение	(0,1-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1310.	МУК 4.2.2304-07	продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция; Соковая продукция из фруктов и овощей; Масличное сырье и жировые продукты; Напитки Биологически активные добавки к пище Продукты для питания детей. Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин			рекомбинантной ДНК растительного происхождения, характерная для ГМО 3	
1311.	МУК 4.2.2305-07 Инструкция по применению тест- системы	Ферментные культуры, закваски, бакконце- ндраты, кисломолочные пищевые продукты, сыр, БАД			рекомбинантная ДНК, характерная для ГММ 3	-
1312.	Инструкция по применению тест- системы	Вода (сточная, из водоема, питьевая), ил, гидробионты			ДНК холерных вибрионов 3	-
1313.	Инструкция по применению тест- системы	Вода, почва, паренхиматозные органы и лимфоузлы			ДНК возбудителя сибирской язвы 3	-

1	2	3	4	5	6	7
		животных				
Биологический метод						
1314.	ГОСТ 10444.7	Рыба, консервированная продукция домашнего и промышленного приготовления, талая вода, селезенки грызунов, членистоногие, подснежные гнезда грызунов, сырье животного происхождения (мясо, шерсть, кожа), почва, вода, корма.			Ботулотоксин 3	Обнаружено/не обнаружено
1315.	МУ от 22.10.1969 г.					
1316.	Инструкция по применению набора реагентов					
1317.	МУ 3.1.2007-05 П.5.3				Возбудитель туляремии 3	Обнаружено/не обнаружено
1318.	МУК 4.2.2939-11 П. 5.3.2.2					
1319.	МУК 4.2.2413-08 П. 5.3				Возбудитель сибирской язвы 3	Обнаружено/не обнаружено
1320.	МУК 4.2.2941-11 П.5.3.2.2					
Паразитологические методы						
1321.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Плодоовощная продукция. Соки; Продукция предприятий общественного питания; Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода централизованных систем водоснабжения; Вода источников централизованного водоснабжения; Вода открытых водоемов хозяйственно-			Яйца гельминтов, онкосферы тениид и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов, в т.ч. цисты лямблий, цисты саркоцист и токсоплазм, ооцисты криптоспоридий, финны (цистицерки), трихинеллы и эхинококков 1, 2	-
1322.	МУК 3.2.988-00					
1323.	ГОСТ Р 54378					
1324.	МУК 4.2.3016-12					
1325.	МУК 4.2.2314-08					
1326.	МУК 4.2.1884-04					
1327.	МУК 4.2.2661-10					

на 130 листах, лист 61

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого и культурно-бытового водопользования; Вода купально-плавательных бассейнов; Сточная вода; Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов; Почва				
Энтомологический метод						
1328.	МУ 1.2.7.2657-10	Почва			наличие личинок и куколок синантропных мух 1	-
1329.	Р 3.5.2.2487-09	Бытовые членистоногие			систематическая принадлежность 1	-
1330.	МУ 3.2.2568-09					
1331.	МУ 3.2.974-00					
1332.	МУ 3.1.3.2600-10					
1333.	МУК 4.2.1479-03					
1334.	МР 11-3/130-09					
1335.	МУ 3.1.3012-12	Селитебная зона, рекреационная зона			иксодовые клещи 1	-
1336.	Р 3.5.2.2487-09	Иксодовые клещи, комары			род, вид, генеративное, пол 1	-
Зоологический метод						
1337.	МУ 3.5.3.2949-11	Жилые и производственные помещения, селитебная зона, рекреационная зона			Грызуны 1	-
1338.	МУ 3.1.1029 – 01					
1339.	МУ 3.1.2007-05					
1340.	МУ 3.1.3012-12					
1341.	МУ 3.5.3011-12					
		Грызуны			род, вид, генеративное состояние, пол 1, 2	
Методы отбора проб						
1342.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых зданий и помещений			Отбор проб 1, 2	-
1343.	ГОСТ 12.1.014					
1344.	РД 52.04.186-89					
1345.	ГОСТ 17.1.5.05					

1	2	3	4	5	6	7
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в городе Димитровграде», г. Димитровград, ул. Мелекесская, 39						
Физико-химические методы						
Спектрофотометрический метод						
1346.	ГОСТ 26930	Мясо и мясопродукты;	10.1	из 0201 из 0202 из 0203 из 0204	мышьяк	(0,01-0,025) мг/кг
1347.	ГОСТ 26929	птица, яйца и продукты	10.12	из 0205 из 0206 из 0207 из 0208	железо	(0,1-5,0) мг/кг
1348.	ГОСТ Р 51939	их переработки	10.13	из 0209 из 0210 из 0301 из 0302	лактоза	(0,1-75,0) мг/100 см ³
1349.	ГОСТ 8558.1	Молоко и молочные	10.2	из 0303 из 0304 из 0305 из 0401	массовая доля нитритов	(0-0,01) мг/дм ³
1350.	ГОСТ 9794 п. 3	продукты	10.3	из 0402 из 0403 из 0404 из 0405	массовая доля фосфора	(0,04-0,25) %
1351.	ГОСТ 32009	Рыба, нерыбные	10.4	из 0406 из 0407 00		(0,01-15,0) %
1352.	ГОСТ Р 51430	объекты	10.5	из 0408 19 810 0 из 0408 99 800 0		(20-350) мг/дм ³
1353.	ГОСТ 29206	промысла и продукты	10.6	из 0409 00 000 0 из 0410 00 000 0	массовая доля сорбита	(0,3-50,0) г/дм ³
1354.	ГОСТ Р 55503	вырабатываемые из них	10.7	из 0712 из 0713 из 0714	Содержание соединений фосфора:	
		Зерно (семена),	10.8	из 0801 из 0802 из 0803	массовая доля ортофосфатов	(0,5-20,0) мг/кг
		мукомольно-крупяные	10.9	из 0804 из 0805 из 0806 из 0811	массовая доля растворимых соединений	
		и	11.01	из 0812 из 0813 из 0814 00 000 0	фосфора и общего фосфора	(0,8-20,0) мг/кг
		хлебобулочные изделия	11.02	из 0901 из 0902	массовая доля полифосфатов	(1,0-20,0) мг/кг
1355.	ГОСТ 30627.1	Сахар и кондитерские	11.03	из 0903 00 000 0 из 0904 из 0905	Ретинол (витамин А)	(250,0 -500,0) мг/кг
1356.	ГОСТ 31469 п. 11	изделия, мед	11.05	из 0906 из 0907 из 0908 из 0909	эффективность пастеризации	(5,0-20,0) %
1357.	ГОСТ Р 51239	Плодоовощная	11.06	из 0910 из 110100 из 1102	массовая концентрация L-яблочной	(0,5-20,0) г/дм ³
		продукция	11.07	из 1103 из 1105 из 1106 из 1107	кислоты	
1358.	ГОСТ Р 51940	Соковая продукция из	36.00.1	из 1108 из 1201 из 1202 из 1204	массовая концентрация D-яблочной	(0,5-20,0) г/дм ³
		фруктов и овощей, в		из 1206 из 1207 из 1208 из 1210	кислоты	
		т.ч.		из 1212 из 1301 из 1302 из 1501	массовая концентрация лимонной	(3-2000) мг/дм ³
1359.	ГОСТ 32113	для детского питания		из 1502 из 1503 00 из 1504	кислоты	
		Масличное сырье и		из 1506 00 000 0 из 1507 из 1508		
		жировые продукты		из 1509 из 1510 00 из 1511		
1360.	СанПиН 42-123-4083-86	Напитки		из 1512 из 1513 из 1514 из 1515	гистамин	(5-150) мг/кг
	МУ 4274-87	Биологически активные		из 1516 из 1517 из 1521 из 1601		
		добавки к пище,		00 из 1602 из 1603 00 из 1604		
1361.	ГОСТ 5903 п. 6	ароматизаторы		из 1605 из 1701 из 1702 из 1704	Массовая доля сахара, сахарозы,	(8-40) мг
1362.	ГОСТ 32167 п. 6	Продукты детского		из 1801 00 000 0 из 1803	редуцирующих сахаров	(63-100) %
		питания		из 1804 00 000 0 из 1805 00 000 0		
1363.	ГОСТ Р 54386	Продукция		из 1806 из 1901 из 1902	Диастазное число	(3-40) ед. Готе

на 190 листах, лист 83

1	2	3	4	5	6	7
1364.	п. 7	предприятий общественного питания Продукты для питания беременных и кормящих женщин Специализированная пищевая продукция, в т.ч. диетического лечебного и диетического профилактического питания Другие продукты, в т.ч. концентраты пищевые, соль поваренная пищевая Готовые блюда. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Воды природные минеральные питьевые лечебные и лечебно - столовые		из 190300 000 0 из 1904 из 1905 из 2001 из 2002 из 2003 из 2004 из 2005 из 2006 из 2007 из 2008 из 2009 из 2101 из 2102 из 2103 из 2104 из 2105 00 из 2106 из 2201 из 2202 из 2203 00 из 2204 из 2205 из 2206 00 из 2208 из 2209 00 из 2501001000 из 2505 из 2508 из 2512 00 000 0 из 2804 из 2807 00 100 0 из 2811 из 2827 из 2828 из 2829 из 2832 из 2833 из 2834 из 2835 из 2836 из 2905 из 2912 из 2915 из 2916 из 2917 из 2918 из 2919 из 2920 из 2921 из 2922 из 2923 из 2924 из 2925 из 2926 из 2927 00 000 0 из 2928 00 из 2929 из 2930 из 2931 из 2932 из 2933 из 2935 00 из 2936 из 3002 90 500 0 из 3202 из 3203 00 из 3204 из 3205 00 000 0 из 3206 из 3207 из 3208 из 3209 из 3210 00 из 3212 из 3214 из 3301 из 3302 10 из 3304 из 3305 из 3306 из 3307 из 3401 из 3402 20 из 3402 90 из 3403 из 3405 40 000 0 из 3501 из 3502 из 3503 00 из 3504 00 000 из 3506 из 3507 из 3802 из 3808 из 3809 из 3814 00 из 3820 00 000 0 из 3824 из 3901-3911 из 3912 из 3913 из 3914 00 000 0 из 3917 из 3919 из 3920 из 3923 из 3924 из 3925 10 000 0 из 3926 из 4014 из 4415 из 4416 00 000 0 из 4503		(0-40) ед. Шаде
1365.	ГОСТ 29032 п. 1				5-оксиметилфурфурол	(5-30) мг/кг
1366.	ГОСТ Р 51182				Массовая доля кофеина	(0,03-5,40) %
1367.	ГОСТ Р 50479				Массовая доля витамина РР	(50,0- 300,0) %
1368.	ГОСТ 14138				Массовая доля высших спиртов	(150-550) мг/100 см3 безводного спирта
1369.	ГОСТ 12789 п. 3				цвет	(0,1-3,0) п. ед (3,4-31) ед. ЕВС
1370.	ГОСТ 23268.18п. 3				фторид- ион	(0,05-0,25) мг (0,05-1,0) мг/дм3
1371.	ГОСТ 4386 Вариант А				нитриты	(0-30) мг/дм3
1372.	ГОСТ 33045 Метод Б				цианиды	(0,01-0,04) мг
1373.	ГОСТ 31863				массовая доля D-изолимонной кислоты	(50,0- 500,0) мг/дм3
1374.	ГОСТ Р 51128				массовая доля каротиноидов	(1-60) мг/кг
1375.	ГОСТ Р 51443				Молочный жир	(0,1-100) %
1376.	ГОСТ 31633				содержание гидроксиметилфурфурала по Винклеру	(1,0-85,0) мг/кг
1377.	ГОСТ 31768 п. 3.3				Нитрат натрия	(0-0,005) % (5-2500) мг/кг
1378.	ГОСТ 8558.2				Нитрит натрия	(0-0,005) %
1379.	ГОСТ 29270 п. 4				Цветность	(1-50) градусов
1380.	ГОСТ 8558.1				Мутность	(0,58-4,64) мг/дм3
1381.	ГОСТ 29299				Аммиак	(0,3-3,0) мг/дм3
1382.	ГОСТ 31868 Метод Б				Белизна	-
1383.	ГОСТ 3351 п. 5				Нитраты, нитриты	(0,5-100) мг/кг
1384.	ГОСТ 33045 Метод А				Лимонная кислота	(3-2000) мг/дм3
1385.	ГОСТ 26361				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм3
1386.	ГОСТ 32257					
1387.	ГОСТ 32113					
1388.	ГОСТ 18165 Метод Б	Вода централизованных				

1	2	3	4	5	6	7
	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000	систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов. Вода для гемодиализа. Вода техническая. Вода для лабораторного анализа.				
1389.	ГОСТ 33045 Метод А				аммиак и ионы аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³
1390.	ПНДФ 14.1:2:4.50-96				железо общее	(0,05-10,0) мг/дм ³
1391.	ГОСТ 4974				марганец	(0,05-1,00) мг/дм ³
1392.	ГОСТ 33045				нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
1393.	ПНДФ 14.1:2:4.3-95					(0,02-3,0) мг/дм ³
1394.	ГОСТ 31857 (метод 3)				поверхностно-активные вещества	(0,015-0,25) мг/дм ³
1395.	ПНДФ 14.1:2:4.15-95					(0,01-10,0) мг/дм ³
1396.	ГОСТ 4386 (вариант А)				фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³
1397.	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002					(0,1-5,0) мг/дм ³
1398.	ПНДФ 14.1:2:4.178-02				сульфид - ион	(0,002-0,5) мг/дм ³
1399.	ПНДФ 14.1:2.109-97					(0,02-10,0) мг/дм ³
1400.	ПНДФ 14.1:2:4.112-97					(2-80) мкг/дм ³
1401.	ПНДФ 14.1:2:4.215-06				Фосфат - ион	(50-4000) мкг/дм ³
1402.	РД 52.24.433-2005					(0,05-80,0) мг/дм ³
1403.	ПНДФ 14.1:2.49-96				Кремнекислота (в пересчете на кремний)	(0,5-16,0) мг/дм ³
1404.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)					(0,5-15,0) мг/дм ³
1405.	ПНДФ 14.1:2:4.207-2004				мышьяк	(0,05-0,8) мг/дм ³
1406.	РД 52.24.497-2005				цветность	(10-500) градусов цветности
1407.	ГОСТ 3351					(10-5000) градусов цветности
						(50-5000) градусов цветности
					мутность	(0,5-5,0) мг/дм ³ (по каолину) (1-8) ЕМ/дм ³ (по формазину)

1	2	3	4	5	6	7
1408.	ПНДФ 14.1:2:4.213-2005					(0,1-5,0) мг/дм ³ (по каолину) (1-100) ЕМ/дм ³ (по формазину)
1409.	ГОСТ 31940 (метод 3)				сульфаты	(2,0-50,0) мг/дм ³
1410.	ПНДФ 14.1:2:4.210-2005				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-3000) мгО/дм ³
1411.	ГОСТ 31859					(10-800) мгО/дм ³
1412.	РД 52.24.488-2006				Фенолы летучие	(2,0-30,0) мкг/дм ³
1413.	ПНДФ 14.1:2:4.5-95				нефтепродукты	(0,05-50,0) мг/дм ³
1414.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны. Воздух закрытых помещений. Смывы с поверхностей Атмосферный воздух населенных мест			Азота диоксид	(1-20) мг/м ³
1415.	МУ 4945-88					(1-42) мг/м ³
					Гидрофторид (водород фтористый)	(0,003-1,6) мг/м ³
					Кремний диоксид	(0,5-12,5) мг/м ³
					Озон	(0,4-0,57) мг/м ³
					Свинец	(0,005-0,12) мг/м ³
					Хром (IV) триоксид (хромовый ангидрид)	(0,003-0,06) мг/м ³
					диХром триоксид (по хрому III)	(0,5-9,5) мг/м ³
					Железо	(1,5-15) мг/м ³
					Магний, окись магния	от 1 мкг в пробе
					Азота оксид	(0,65-27) мг/м ³
					Аммиак	(5-40) мг/м ³
1416.	МУ 1637-77				Гидрофторид (водород фтористый)	(0,003-1,6) мг/м ³
1417.	МУ 4785-88				Гидроцианид (водород цианистый)	(0,15-1,5) мг/м ³ (0,5-10,0) мг/м ³
1418.	МУ 2246-80				Гидрохлорид(водород хлористый)	(3,0-20,0) мг/м ³
1419.	МУК 4.1.0.337-96				Кремний диоксид	(0,5-15,0) мг/м ³
1420.	МУ 2917-83				Кремний диоксид	(0,003-0,6) мг/м ³
1421.	МУ 1645-77				Озон	(0,4-0,57) мг/м ³ от 0,4 мкг в пробе
1422.	МУ 5887-91					
1423.	МУ 2391-81					
1424.	МУ 1639-77				Алюминий	(0,04-30,0) мг/м ³ от 0,5мг/м ³
1425.	МУ 1611-77					
1426.	МУ 3110-84				Масла минеральные	(2,5-25,0) мг/м ³
1427.	МУ 5836-91					

1	2	3	4	5	6	7
1428.	МУ 4833-88					(2,5-50,0) мг/м ³
1429.	МУ 2742-83				Натрий нитрит	(0,05-0,40) мг/м ³
1430.	МУ 5126-89				Свинец	(0,2-1,0) мг/см ² от 0,1мкг
1431.	МУ 5914-91				Сера диоксид	(5,0-125,0) мг/м ³
1432.	МУК 4.1.2471-09				Ди Фосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид)	(0,03-10,0) мг/м ³
1433.	МУ 4588-88				Хлор	(0,1- 10,0)мг/м ³
1434.	МУ 1631-77				Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³ (0,5-10,0) мг/м ³
1435.	МУ 1644-77				Хром (IV) триоксид (хромовый ангидрид)	(0,002- 0,06) мг/м ³
1436.	МУ 4588-88				Щелочи едкие	(0,25-5,0) мг/м ³
1437.	МУ 1641-77				Ацетальдегид	(0,4-6,4) мг/м ³ (1,0-16,0) мг/м ³
1438.	МУ 1633-77				Диметилбензол-1,4-дикарбонат (ДМТ)	(0,05-1,0) мг/м ³
1439.	МУ 5937-91				Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-1,4) мг/м ³
1440.	МУ 2563-82				Пропан-2-он (ацетон)	(10,0-200,0)мг/м ³
1441.	МУ 2568-82				Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)	(0,15-3,0) мг/м ³
1442.	МУ 2576-82				Триэтиламин	(1,0-20,0) мг/м ³
1443.	МУК 4.1.2472-09				Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
1444.	МУ 5063-89				Хлорэтен (винилхлорид)	(0,5-10,0) мг/м ³
1445.	МУ 2564-82				Этановая кислота (уксусная кислота)	(2,5-25,0) мг/м ³
1446.	МУ 2911-83				Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	(2,5-6,0) мг/м ³
1447.	МУК 4.1.2469-09				Этенилбензол (стирол)	(0,25-3,0) мг/м ³
1448.	МУ 5884-91				2-этоксигтанол (этилцелазоль)	(5,0-50,0) мг/м ³
1449.	МУ 4592-88				Ртуть	(0,005-0,50) мг/м ³
1450.	МУ 3130-84				Магний, окись магния	от 1 мкг в пробе
1451.	МУ 3141-84				Натрия карбонат	(1-20) мг/м ³ (5-50) мг/м ³
1452.	МУ 4604-88				Уксусная кислота	(2,5-25) мг/м ³
1453.	МУ 4188-86					
1454.	МУ 3110-84					
1455.	МУ 4574-88					
1456.	МУ 5072-89					
1457.	МУ 3141-84					

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 4592-88					
1458.	МУ 5853-91				Сероводород	от 0,5 мг/м ³
1459.	МУК 4.1.2470-09					
1460.	МУК 4.1.232-96				Окись кальция	от 100 мкг в пробе
1461.	СанПиН 42-128-4433-87	Почва			Мышьак	(0,001-0,01) мг/кг
Атомно-абсорбционный метод						
1462.	ГОСТ 26927	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия, мед Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище, ароматизаторы Продукты детского питания Продукция предприятий общественного питания Продукты для питания беременных и			ртуть	(0,015- 0,15) мг/кг (0,0001-0,005) мг/дм ³ (0,005-0,03) мг/кг
1463.	ГОСТ 31950				свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
1464.	МУ 5178-90				кадмий	(0,001-0,05) мг/дм ³
1465.	ГОСТ 31870				железо	(0,05-0,25) мг/дм ³
					алюминий	(0,01-0,1) мг/дм ³
					марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
					цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
					молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³
					литий	(0,001-50) мг/дм ³
					бор	(0,01-50) мг/дм ³
					калий	(0,1-500) мг/дм ³
					магний	(0,05-50) мг/дм ³
					кальций	(0,01-50) мг/дм ³
					натрий	(0,1-500) мг/дм ³
					барий	(0,01-0,2) мг/дм ³
					никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
					сурьма	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
					мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
					селен	(0,002-0,05) мг/дм ³
					кремний	(0,005-5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		кормящих женщин Специализированная пищевая продукция, в т.ч. диетического лечебного и диетического профилактического питания Другие продукты, в т.ч. концентраты пищевые, соль поваренная пищевая Готовые блюда Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Воды природные минеральные питьевые лечебные и лечебно - столовые				
1466.	ГОСТ 31870 (метод 1)	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования. Вода сточная.			алюминий	(0,01-0,1) мг/дм ³
					барий	(0,01-0,2) мг/дм ³
					бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм ³
1467.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98					(0,0002-0,01) мг/дм ³
						(0,00002-0,001) мг/дм ³
1468.	ГОСТ 31870 (метод 1)				кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
						(0,0001-10,0) мг/дм ³
						(0,00001-0,1) мг/дм ³
1469.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98				молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³
						(0,001-5,0) мг/дм ³
						(0,0001-0,5) мг/дм ³
					мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
						(0,005-5,0) мг/дм ³
						(0,0005-0,3) мг/дм ³
					олово	(0,005-0,02) мг/дм ³
						(0,005-4,0) мг/дм ³
						(0,0005-0,01) мг/дм ³
					свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
						(0,002-15,0) мг/дм ³
						(0,0002-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода плавательных бассейнов. Вода для гемодиализа. Вода техническая. Вода для лабораторного анализа.			селен	(0,002-0,05) мг/дм ³ (0,002-0,1) мг/дм ³ (0,0002-0,1) мг/дм ³
					серебро	(0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,0005-0,25) мг/дм ³ (0,00005-0,01) мг/дм ³
					сурьма	(0,005-0,02) мг/дм ³ (0,005-0,25) мг/дм ³ (0,0005-0,02) мг/дм ³
1470.	ГОСТ 31870 (метод 1)				кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
1471.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98					(0,002-5,0) мг/дм ³ (0,0002-0,5) мг/дм ³
1472.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98					(0,015-0,05) мг/дм ³ (0,15-20,0) мг/дм ³
					медь	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-100,0) мг/дм ³ (0,0001-0,5) мг/дм ³ (0,01-10,0) мг/дм ³ (0,1-100,0) мг/дм ³
					никель	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,002-25,0) мг/дм ³ (0,0002-0,5) мг/дм ³ (0,015-1,0) мг/дм ³ (0,15-20,0) мг/дм ³
					хром	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,002-100) мг/дм ³ (0,0002-0,03) мг/дм ³ (0,02-10) мг/дм ³ (0,2-500) мг/дм ³
1473.	ГОСТ 31870 (метод 1)				марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,01-5,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³
1474.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98				цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,004-0,2) мг/дм ³ (0,04-500) мг/дм ³
1475.	ГОСТ 31950 (метод 1)				ртуть	(0,0001-0,005) мг/дм ³
1476.	ГОСТ 31950 (метод 2)					(0,0002-0,005) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1477.	ГОСТ 31954 (метод Б)				кальций	(1,0-50,0) мг/дм ³ (0,2-100,0) мг/дм ³ (1,0-500,0) мг/дм ³
					магний	(1-200) мг/дм ³ (0,04-200,0) мг/дм ³
1478.	ПНДФ 16.1:2.2:2.3.78-2013	Почва			Кадмий Кобальт Магний Медь Никель Свинец Хром Цинк	(0,05-2,0) мкг/см ³ (0,25-2,0) мкг/см ³ (0,1-3,0) мкг/см ³ (0,15-5,0) мкг/см ³ (0,2-5,0) мкг/см ³ (0,5-20,0) мкг/см ³ (0,25-10,0) мкг/см ³ (0,1-1,0) мкг/см ³
Хроматографические методы (ВЭЖХ, тонкослойная хроматография)						
1479.	ГОСТ 30711	Мясо и мясoproductы; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия, мед Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище, ароматизаторы			афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг (0,008-0,025) мг/кг (0,00007-0,05) мг/кг
1480.	ГОСТ 31748				дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг (0,05- 1,5) мг/кг
1481.	М 04-32-2004					(0,2 – 1,2) мг/кг
1482.	М 04-45-2007				зеараленон	(0,005 – 1,2) мг/кг (0,5-10) мг/кг
1483.	ГОСТ Р 51116					(0,1-10) мг/кг
1484.	МУ 5177-90				охратоксин А	(0,025-1,0) мг/кг (0,0025-1,0) мг/кг (0,0025-1,0) мг/кг
1485.	ГОСТ 31691					
1486.	М 04-40-2005					
1487.	М 04-42-2009				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг (0,0001-0,005) мг/кг (0,0001-0,1) мг/кг (0,002-0,5) мг/дм ³
1488.	ГОСТ 32587					
1489.	ГОСТ Р 55448					
1490.	ГОСТ 32258					
1491.	М 04-15-2009				Микотоксин М1	(0,005-2,0) мг/кг (0,00025-0,005) мг/кг
1492.	ГОСТ 31860					
1493.	ПНДФ 16.1:2.2:3.39- 2003				меламин	(0,5 – 5000,0) мг/кг
1494.	ГОСТ 30711				левомецитин	(0,005-1,0) мг/кг
1495.	М 04-14-2005				гистамин	(10-500) мг/кг
1496.	М 04-54-2008				Сахарин	(150-2000) мг/кг
1497.	М 04-62-2010				Кофеин	(150-2000) мг/кг
1498.	М 04-55-2009					
1499.	ГОСТ Р 30059					

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты детского питания			Бензоат натрия	(150-2000) мг/кг
1500.	М 04-10-2007	Продукция предприятий общественного питания			Витамин А	(0,2-200) мг/кг
1501.	ГОСТ Р 55482				Водорастворимые витамины В,С,Н	(0,01-500) мг/кг
1502.	М 04-10-2007				Витамин Е	(1,0-100000) мг/кг
1503.	ГОСТ 28038				пагулин	(0,001-0,01) мг/кг
1504.	ГОСТ 31644				5-гидроксиметилфурфурол	(1,0-50,0) мг/дм ³
1505.	МУ 3184-84				Т-2 токсин	(0,05-0,3) мг/кг
1506.	ГОСТ 23452				гексахлорциклогексан (a,b, g-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
1507.	ГОСТ 30349					от 0,001мг/кг
1508.	МУ 2142-80					(0,06- 2,0) мг/кг
1509.	МУ 1350-75				гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
1510.	МУ 4120-86				алдрин	(0,005-2,0) мг/кг
1511.	МУ 1766-77				ДДТ и его метаболиты	от 0,001мг/кг от 0,008мг/кг (0,005-2,0) мг/кг от 0,001мг/кг от 0,00008мг/кг (0,005-0,07) мг/кг
1512.	МУК 4.1.1132-02	Другие продукты, в т.ч. концентраты пищевые, соль поваренная пищевая Готовые блюда Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов для			2,4 Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,005 мг/кг от 0,002 мг/кг
1513.	МУ 1541-76				ртутьорганические пестициды	(0,01- 0,1) мг/кг от 0,0015мг/дм ³
1514.	МУ 1218-75				Кельтан	от 0,005мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
1515.	ГОСТ 30349				Гептахлор	от 0,005мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
1516.	МУ 2142-80					от 0,005мг/кг от 0,00008мг/кг
1517.	ГОСТ 23452					от 0,005мг/кг
1518.	МУ 4120-80				Атразин Симазин Пропазин Прометрин Зенкор Семерон	от 0,005мг/кг
1519.	МУ 1542-76					
1520.	МУ 1803-77					
1521.	МУ 4344-87				Карате Децис Фастак	(0,005-0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1522.	МУ 3222-85	рекреационного водопользования. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов.			Хлорофос Метафос Карбофос Фосфамид ДДВФ Бенз(а)пирен	(0,001-0,1) мг/кг
1523.	ПНДФ 16.1:2.2:3.39-2003	Вода для гемодиализа. Вода техническая. Вода для лабораторного анализа Почва				(0,005-2,0) мг/кг
Электрохимические методы (инверсионная вольтамперметрия, потенциометрия, ионометрия)						
1524.	ГОСТ ISO 750	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки			титруемая кислотность	(1-12) ммоль Н ⁺ /100 см ³ (0,1-5,0) ммоль/см ³
1525.	ГОСТ Р 54045	Молоко и молочные продукты			массовая доля хлоридов	более 0,2 %
1526.	ГОСТ Р 51478	Рыба, нерыбные объекты			рН	(1,0- 12,0) ед. рН (3,0- 8,0) ед. рН (1,0- 12,0) ед. рН
1527.	ГОСТ 32892	промысла и продукты			Ртуть	(0,0001-0,001) мг/ дм ³
1528.	ГОСТ 30648.5	вырабатываемые из них			Медь	(0,1-4,0) мкг/кг
1529.	ГОСТ Р 51823	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и			Свинец	(0,06-4,0) мкг/кг
1530.	ГОСТ 26932	хлебобулочные изделия			Кадмий	(0,02-4,0) мкг/кг
1531.	ГОСТ 26933	Сахар и кондитерские изделия, мед			Цинк	(0,2-20,0) мкг/кг
1532.	ГОСТ 26934	Плодоовощная продукция			Медь	(0,001-5,0) мг/кг (0,001-20,0) мг/ дм ³
1533.	ГОСТ Р 51301	Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч.			Свинец	(0,02-40,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/ дм ³
1534.	ГОСТ Р 51823	для детского питания			Кадмий	(0,002-5,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/ дм ³
1535.	ГОСТ 31628	Масличное сырье и жировые продукты			Цинк	(0,001-5,0) мг/кг (0,01-100,0) мг/ дм ³
1536.	ГОСТ Р 51823	Напитки			Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг (0,002-0,01) мг/ дм ³
1537.	ГОСТ 31469	Биологически активные добавки к пище,			Показатель активности водородных ионов (рН)	(4,5-9,5) ед.рН (3-8) ед.рН (3-9) ед. рН (3-9) ед. рН (3-7) ед.рН
1538.	ГОСТ Р 53359	ароматизаторы				
1539.	ГОСТ 28972	Продукты детского питания				
1540.	ГОСТ 32169	Продукция				
1541.	ГОСТ 32776					

1	2	3	4	5	6	7
1542.	ГОСТ 32189 Приложение Б	предприятий общественного питания				(2-10) ед.рН
1543.	ГОСТ 31764	Продукты для питания				(3,8-4,8) ед.рН
1544.	ГОСТ Р 52100	беременных и				(4,0- 8,0) ед.рН
1545.	ГОСТ 19182	кормящих			Буферность	(8,2-9,8) ед.рН
1546.	ГОСТ 30648.5	женщин			активная кислотность	(3,0-8,0) ед.рН
1547.	ГОСТ 29270	Специализированная			нитраты	(10- 3000) мг/кг
1548.	п. 5	пищевая продукция, в				
1549.	МУ 5048-89	т.ч. диетического			кислотность	(2,0-250,0) Т
1550.	ГОСТ Р 54669	лечебного и			Перекисное число	(0-30) мгэкв. акт. О ₂ /кг
1551.	ГОСТ Р ИСО 27107	диетического			Активность уреазы	(0,05-2,0) ед.рН
1552.	ГОСТ 13979.9	профилактического			Щелочность	(8,3-4,5) ед.рН
1553.	ГОСТ 31957	питания			Гидрокарбонат	
1554.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121- 97	Другие продукты, в т.ч.			Показатель активности водородных ионов (рН)	(1-14) ед.рН
1555.	ГОСТ 6709	концентраты пищевые,				
1556.	РД 52.24.495-2005	соль поваренная			Удельная электропроводимость	(5-10000) мкСм/см
1557.	ГОСТ 23268.18	пищевая			Фторид-ион	(0,005-50) мг/дм ³
		Готовые блюда.				
		Табак, табачные				
		изделия.				
		Вода				
		централизованных				
		систем хозяйственно-				
		питьевого				
		водоснабжения, в том				
		числе горячего				
		водоснабжения, систем				
		доочистки воды.				
		Вода поверхностных и				
		подземных источников				
		централизованного				
		водоснабжения.				
		Вода				
		нецентрализованного				
		водоснабжения.				
		Вода поверхностных				
		водоемов для				
		рекреационного				
		водопользования.				
		Вода сточная.				
		Вода плавательных				
		бассейнов.				

1	2	3	4	5	6	7
		Вода для гемодиализа. Вода техническая. Вода для лабораторного анализа Вода дистиллированная				
1558.	ПНДФ 16.2.2:2.3.33-2002	Почва			Показатель активности водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН
1559.	МУ 08-47/203				Цинк	(1,0-300) мкг/кг
1560.	ФР.1.29.2010.07102				Кадмий	(0,1-20) мкг/кг
					Свинец	(0,5-150) мкг/кг
					Медь	(1,0-300) мкг/кг
					Никель	(0,5-150) мкг/кг
					Ртуть	(0,10-50) мкг/кг
Метод капиллярного электрофореза.						
1561.	ГОСТ Р 53193	Напитки алкогольные, безалкогольные.	11.0		аскорбиновая кислота	(10-1000) мг/дм ³
					сахаринат натрия	(10-1000) мг/дм ³
					бензоат натрия	(10-1000) мг/дм ³
					кофеин	(10-1000) мг/дм ³
					сорбат калия	(10-1000) мг/дм ³
1562.	М 01-45-2009	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Воды природные минеральные питьевые лечебные и лечебно – столовые Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе горячего			Бромид-ион	(0,05 – 100) мг/дм ³
					Йодид-ион	(0,1 – 100) мг/дм ³
1563.	ПНДФ 14.1.2:4.167-2000				Катионы: Аммоний Калий Натрий Литий Магний Стронций Барий	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,015-2) мг/дм ³ (0,25-2500) мг/дм ³ (0,25-50) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1564.	ПНДФ 14.1.2:4.157-99	водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов. Вода для гемодиализа. Вода техническая.			Кальций Анионы: Хлориды Нитриты Сульфаты Нитраты Фториды Фосфаты	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-20000) мг/дм ³ (0,2-100) мг/дм ³ 0,5-20000) мг/дм ³ (0,2-100) мг/дм ³ (0,1-25) мг/дм ³ (0,25-100) мг/дм ³
Флуориметрический метод						
1565.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости Воды природные минеральные питьевые лечебные и лечебно — столовые Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных			Бенз(а)пирен	(0,005-0,5) мг/дм ³
1566.	ГОСТ 31857				АПAB	(0,025-10,0) мг/дм ³
1567.	ПНДФ 14.1.2:4.158-2000				КПАВ	(0,01-2,0) мг/дм ³ (0,025-2,0) мг/дм ³
1568.	ПНДФ 14.1.2:4.128-98				Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³ (0,005-50,0) мг/дм ³
1569.	МУК 4.1.068-96					
1570.	ПНДФ 14.1.2:4.182-2002				Фенолы	(0,0005-25,0) мг/дм ³ (0,1-1,0) мг/дм ³
1571.	МУК 4.1.1263-03				Бериллий	(0,0001-0,05) мг/дм ³
1572.	М 01-35-2006					
1573.	ГОСТ 31949				массовая концентрация бора	(0,05-5,0) мг/дм ³
1574.	ПНДФ 14.1.2:4.146-99				Цианиды	(0,01-0,4) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		водоемов для рекреационного водопользования. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов. Вода для гемодиализа. Вода техническая.				
Другие физико-химические методы (рефрактометрия)						
1575.	ГОСТ 27495	Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия, мед Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания т.ч. диетического лечебного и диетического профилактического питания Другие продукты, в т.ч. концентраты пищевые, соль поваренная пищевая Готовые блюда.			автолитическая активность	(1-95) %
1576.	ГОСТ 12572				цветность	(1- 70) ц. ед.
1577.	ГОСТ 31774				массовая доля воды	(13,0-25,0) %
1578.	ГОСТ ISO 2173				Массовая доля растворимых и не растворимых сухих веществ	(1,0- 50,0) % (2,0- 80,0) %
1579.	ГОСТ Р 51433				Показатель преломления (рефракции)	(1,000-2,500) °C
1580.	ГОСТ ISO 6320				Массовая доля общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³
1581.	ГОСТ 32080				Массовая доля сахара, сахарозы	(1,0- 40,0) %
1582.	ГОСТ 15113.6					(5,0 – 45,0) г/100 см ³ (5,0- 50,0) г/см ³
1583.	ГОСТ 27198					
Прочие методы						
Органолептический, визуальный методы						
1584.	ГОСТ 13340.1	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.1 10.12 10.13 10.2		определение развариваемости	В соответствии НД на продукцию
			10.3 10.4		определение овощей с дефектами по внешнему виду	В соответствии НД на продукцию
1585.	ГОСТ 30145		10.5 10.6		цвет,вкус, запах,внешний вид	В соответствии НД на продукцию
1586.	ГОСТ 5485				минеральные кислоты	0,01-20%
1587.	ГОСТ 26754	Объекты промысла и			определение температуры	0-50 °C

1	2	3	4	5	6	7
1588.	ГОСТ Р 51465	продукты,	10.7		содержание пригорелых частиц	визуальное сравнение
1589.	ГОСТ 28283	вырабатываемые из них	10.8		Внешний вид: вкус, цвет, запах,	-
1590.	ГОСТ 31450	Зерно (семена),	10.9		прозрачность, форма и поверхность,	
1591.	ГОСТ Р 51944	Мукомольно-крупяные	11.01.		состояние мякиша, состояние изделия	
1592.	ГОСТ 7269	изделия и	11.02		после приготовления,	
1593.	ГОСТ 20235.0	хлебобулочные изделия	11.03.		консистенция,	
1594.	ГОСТ 9959	Сахар и кондитерские	11.05		состояние внутренней поверхности тары	
1595.	ГОСТ 19342	изделия, мед	11.06		пастеризация	
1596.	ГОСТ 19343	Плодоовощная	11.07			
1597.	ГОСТ 20235.1	продукция	36.00.1			
1598.	ГОСТ 8285-	Соковая продукция из				
1599.	ГОСТ Р ИСО 22935-3	фруктов и овощей, в				
1600.	ГОСТ Р 52253	т.ч. для детского				
1601.	ГОСТ Р 52100	питания				
1602.	ГОСТ Р 52790	Масличное сырье п				
1603.	ГОСТ Р 52791	жировые продукты				
1604.	ГОСТ 26664	Напитки				
1605.	ГОСТ 7631	Продукция				
1606.	ГОСТ 5897	предприятий				
1607.	ГОСТ 19792	общественного питания				
1608.	ГОСТ 1722	Продукты для питания				
1609.	ГОСТ 1723	беременных и				
1610.	ГОСТ 1726	кормящих женщин				
1611.	ГОСТ Р 7176	Специализированная				
1612.	ГОСТ Р 54845	пищевая продукция, в				
1613.	ГОСТ Р 54644	т.ч. диетического				
1614.	ГОСТ 13907	лечебного и				
1615.	ГОСТ 16270	диетического				
1616.	ГОСТ 6014	профилактического				
1617.	ГОСТ 6829	питания				
1618.	ГОСТ 7967	Другие продукты, в т.ч.				
1619.	ГОСТ 27572	концентраты пищевые,				
1620.	ГОСТ 7968	соль поваренная				
1621.	ГОСТ 6882	пищевая				
1622.	ГОСТ Р 51603	Готовые блюда				
1623.	ГОСТ Р 51783	Вода питьевая,				
1624.	ГОСТ 6687.5	расфасованная в				
1625.	ГОСТ 7694	емкости				
	ГОСТ Р 54677	Воды природные				
	ГОСТ Р 52477	минеральные питьевые				
	ГОСТ Р 54385	лечебные, и лечебно-				

1	2	3	4	5	6	7
1626.	ГОСТ 23268.1	столовые Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения.				
1627.	ГОСТ 30060					
1628.	ГОСТ Р 52835					
1629.	ГОСТ 30625					
1630.	ГОСТ 30626					
1631.	ГОСТ 32262					
1632.	ГОСТ 31755					
1633.	ГОСТ 32261					
1634.	ГОСТ 32263					
1635.	ГОСТ 31761					
1636.	ГОСТ 31648					
1637.	ГОСТ 31449					
1638.	ГОСТ 31457					
1639.	ГОСТ Р 54316					
1640.	ГОСТ 31454					
1641.	ГОСТ 31936					
1642.	ГОСТ 30363					
1643.	ГОСТ 15113.3					
1644.	ГОСТ 30625					
1645.	ГОСТ 30626					
1646.	ГОСТ 29245					
1647.	ГОСТ 26664					
1648.	МУ №1-40/3805 от					
1649.	11.11.1991г.					
1650.	ГОСТ 32252					
1651.	ГОСТ 31453					
1652.	ГОСТ 31680					
1653.	ГОСТ 32147					
1654.	ГОСТ 3351					
1655.	ГОСТ 27558					
1656.	ГОСТ 27559					
1657.	ГОСТ 30650					
1658.	ГОСТ Р 52704					
1659.	ГОСТ Р 54348					
1660.	ГОСТ 10382					
1661.	ГОСТ 23621					
1662.	ГОСТ 31452					
1663.	ГОСТ 31455					
1664.	ГОСТ 32260					
1665.	ГОСТ 31688					
1666.	ГОСТ Р 53437					
1667.						

1	2	3	4	5	6	7
1664.	ГОСТ 31668					
1665.	ГОСТ 31680					
1666.	ГОСТ Р 53502					
1667.	ГОСТ 31703					
1668.	ГОСТ Р 53512					
1669.	ГОСТ Р 53947					
1670.	ГОСТ 32104					
1671.	ГОСТ 32101					
1672.	ГОСТ 31501					
1673.	ГОСТ 31785					
1674.	ГОСТ 31478					
1675.	ГОСТ 32125					
1676.	ГОСТ Р 55333					
1677.	ГОСТ Р 55336					
1678.	ГОСТ Р 55455					
1679.	ГОСТ Р 55456					
1680.	ГОСТ Р 52196					
1681.	ГОСТ Р 55759					
1682.	ГОСТ 31797					
1683.	ГОСТ Р 55795					
1684.	ГОСТ Р 55796					
1685.	ГОСТ 814					
1686.	ГОСТ 17660					
1687.	ГОСТ 17661					
1688.	ГОСТ 3948					
1689.	ГОСТ 20414					
1690.	ГОСТ 20845					
1691.	ГОСТ 24645					
1692.	ГОСТ 30314					
1693.	ГОСТ Р 51493					
1694.	ГОСТ Р 51495					
1695.	ГОСТ Р 51496					
1696.	ГОСТ 1368					
1697.	ГОСТ Р 51494					
1698.	ГОСТ 13197					
1699.	ГОСТ 7368					
1700.	ГОСТ 1573					
1701.	ГОСТ 32366					
1702.	ГОСТ 18223					
1703.	ГОСТ 20352					
	ГОСТ 24896					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32003					
1704.	ГОСТ 31794					
1705.	ГОСТ 32002					
1706.	ГОСТ 32004					
1707.	ГОСТ 32005					
1708.	ГОСТ 32006					
1709.	ГОСТ 812					
1710.	ГОСТ 1551					
1711.	ГОСТ 1084					
1712.	ГОСТ 28698					
1713.	ГОСТ 6481					
1714.	ГОСТ 6606					
1715.	ГОСТ 815					
1716.	ГОСТ 11298					
1717.	ГОСТ 11482					
1718.	ГОСТ 16079					
1719.	ГОСТ 7449					
1720.	ГОСТ 7447					
1721.	ГОСТ 18173					
1722.	ГОСТ 1629					
1723.	ГОСТ Р 53957					
1724.	ГОСТ 280					
1725.	ГОСТ 3945					
1726.	ГОСТ 6065					
1727.	ГОСТ 7144					
1728.	ГОСТ 7403					
1729.	ГОСТ 7453					
1730.	ГОСТ 7454					
1731.	ГОСТ 7457					
1732.	ГОСТ 9862					
1733.	ГОСТ 10119					
1734.	ГОСТ 10531					
1735.	ГОСТ 10979					
1736.	ГОСТ 32156					
1737.	ГОСТ 12292					
1738.	ГОСТ 13865					
1739.	ГОСТ 16676					
	ГОСТ 16978					
	ГОСТ 18056					
	ГОСТ 18423					
	ГОСТ 19341					

1	2	3	4	5	6	7
1740.	ГОСТ 19588					
1741.	ГОСТ 20056					
1742.	ГОСТ 20546					
1743.	ГОСТ Р 51491					
1744.	ГОСТ 25856					
1745.	ГОСТ 29275					
1746.	ГОСТ 29276					
1746.	ГОСТ Р 51488					
1747.	ГОСТ 686					
1748.	ГОСТ 2077					
1749.	ГОСТ 7128					
1749.	ГОСТ 8494					
1750.	ГОСТ 9511					
1751.	ГОСТ 9903					
1752.	ГОСТ 9831					
1753.	ГОСТ 9846					
1754.	ГОСТ 11270					
1754.	ГОСТ 14121					
1755.	ГОСТ 24298					
1756.	ГОСТ 24557					
1757.	ГОСТ 25832					
1758.	ГОСТ 26982					
1759.	ГОСТ 26983					
1760.	ГОСТ 26984					
1761.	ГОСТ 26985					
1762.	ГОСТ 26987					
1763.	ГОСТ 27842					
1764.	ГОСТ 27844					
1765.	ГОСТ 28402					
1766.	ГОСТ 28881					
1766.	ГОСТ Р 54645					
1767.	ГОСТ 31805					
1768.	ГОСТ 31807					
1769.	ГОСТ 31752					
1770.	ГОСТ 31749					
1771.	ГОСТ 31750					
1772.	ГОСТ 276					
1773.	ГОСТ 572					
1774.	ГОСТ 2929					
1775.	ГОСТ 3034					
1776.	ГОСТ 5784					

1	2	3	4	5	6	7
1777.	ГОСТ 6002					
1778.	ГОСТ Р 55290					
1779.	ГОСТ 6292					
1780.	ГОСТ 7022					
1781.	ГОСТ 7169					
1782.	ГОСТ 7170					
1783.	ГОСТ 18271					
1784.	ГОСТ 21149					
1785.	ГОСТ 6201					
1786.	ГОСТ 3898					
1787.	ГОСТ 12183					
1788.	ГОСТ 14176					
1789.	ГОСТ 31493					
1790.	ГОСТ 12712					
1791.	ГОСТ 31463					
1792.	ГОСТ Р 52809					
1793.	ГОСТ Р 52189					
1794.	ГОСТ 21					
1795.	ГОСТ 6477					
1796.	ГОСТ 7060					
1797.	ГОСТ Р 50230					
1798.	ГОСТ Р 51561					
1799.	ГОСТ 31721					
1800.	ГОСТ Р 53897					
1801.	ГОСТ 14032					
1802.	ГОСТ 14033					
1803.	ГОСТ 14621					
1804.	ГОСТ Р 50228					
1805.	ГОСТ Р 54644					
1806.	ГОСТ 7758					
1807.	ГОСТ 1016					
1808.	ГОСТ Р 54678					
1809.	ГОСТ 15979					
1810.	ГОСТ 17472					
1811.	ГОСТ 18611					
1812.	ГОСТ Р 54681					
1813.	ГОСТ Р 54677					
1814.	ГОСТ 17471					
	ГОСТ Р 51926					
	ГОСТ 31713					
	ГОСТ Р 53958					

1	2	3	4	5	6	7
1815.	ГОСТ 32065					
1816.	ГОСТ 31822					
1817.	ГОСТ 28539					
1818.	ГОСТ 16599					
1819.	ГОСТ 17594					
1820.	ГОСТ 29048					
1821.	ГОСТ 29050					
1822.	ГОСТ 29052					
1823.	ГОСТ 29055					
1824.	ГОСТ 29056					
1825.	ГОСТ Р 52533					
1826.	ГОСТ Р ИСО 7540					
1827.	ГОСТ 32218					
1828.	ГОСТ 31779					
1829.	ГОСТ Р 52819					
1830.	ГОСТ Р 52820					
1831.	ГОСТ 30650					
1832.	ГОСТ 31761					
1833.	ГОСТ Р 50364					
1834.	ГОСТ Р 50365					
1835.	ГОСТ 14083					
1836.	ГОСТ 1129					
1837.	ГОСТ 25292					
1838.	ГОСТ 28414					
1839.	ГОСТ 32188					
1840.	ГОСТ Р 53876					
1841.	ГОСТ Р 51574					
1842.	ГОСТ 31990					
1843.	ГОСТ Р 55464					
1844.	ГОСТ Р 55885					
1845.	ГОСТ Р 55886					
1846.	ГОСТ Р 55907					
1847.	ГОСТ 32259					
1848.	ГОСТ 32260					
1849.	ГОСТ 32245					
1850.	ГОСТ Р 55366					
1851.	ГОСТ Р 55485					
1852.	ГОСТ Р 55284					
	ГОСТ Р 55791					
	ГОСТ Р 55794					
	ГОСТ 20056					

1	2	3	4	5	6	7
1853.	ГОСТ Р 55505 ГОСТ 131 ГОСТ Р 55292 ГОСТ 32100 ГОСТ 32101 ГОСТ Р 54731 ГОСТ 3623					
1854.						
1855.						
1856.						
1857.						
1858.						
1859.						
1860.						
1861.	ГОСТ 23268.8	Вода питьевая, расфасованная в емкости Воды природные минеральные питьевые лечебные, и лечебно-столовые	36.00.1		Нитрит ион	(0,005-0,03) мг/дм ³
1862.	СанПиН 2.1.5.980-2000	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов. Вода для гемодиализа. Вода техническая			Окраска (цвет) Прозрачность Запах (при 20° С и 60° С)	- - -
1863.	РД 52.24.496-2005					
1864.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Аммиак Нитраты Хлориды	- - -

1	2	3	4	5	6	7
					Сульфаты Кальций Окисляемость Железо Алюминий Медь Цинк Свинец	- - - - - - - -
1865.	ГОСТ 28502	Зерно(семена).			Зараженность вредителями	-
1866.	ГОСТ 30483	Мукомольно-крупяные			хлебных запасов	
1867.	ГОСТ 26312.3	и хлебобучные			(насекомые,	
1868.	ГОСТ 13586.4	Изделия..			клещи, амбарные	
1869.	ГОСТ 27559	Фрукты семечковые			вредители), возбудителями	
1870.	ГОСТ 13340.2	сушеные. Зерновые.			«картофельной болезни» хлеба.	
1871.	ГОСТ 28666.3	Бобовые.			Загрязненность вредителями	
1872.	ГОСТ 27669	Плодоовощная продукция.				
Титриметрический метод						
1873.	ГОСТ 32904	Мясо и мясопродукты;			Кальций 1,2	более 1 г/кг
1874.	ГОСТ Р ИСО 27107	птица, яйца и продукты их переработки			перекисное число 1,2	(0-30) мзв акт.кислорода/кг
1875.	ГОСТ 19885	Молоко и молочные продукты			массовая доля танина 1,2	(1-20) %
1876.	ГОСТ 24027.2	Рыба, нерыбные объекты			массовая доля дубильных веществ 1,2	(1-20) %
1877.	ГОСТ 24556	промысла и продукты			витамин С 1,2	(0,003- 0,1) %
1878.	ГОСТ Р ИСО 2448	вырабатываемые из них			массовая доля этанола 1,2	(5-30) %
1879.	ГОСТ 26971	Зерно (семена),			Кислотность 1,2	(1,00 – 12,00) °
1880.	ГОСТ 31092	мукомольно-крупяные				(1-15) к.ед.
1881.	ГОСТ Р 51468	и			свободная кислотность казеина 1,2	(1-10) см³/г
1882.	ГОСТ 31469	хлебобучные изделия			Массовая доля белка	(4,0-98,0) %
1883.	ГОСТ 23327	Сахар и кондитерские изделия, мед				(0,10-100,0) %
1884.	ГОСТ Р 53951	Плодоовощная продукция			Сывороточные белки	(1-80) %
1885.	ГОСТ 25011	продукция				(10-30) %
1886.	ГОСТ 10846	Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч.			Небелковый азот	(0,40-2,00) %
1887.	ГОСТ Р 54662	для детского питания				
1888.	ГОСТ Р 54756	Масличное сырье и			Массовая доля общего белка	(1-80) %
1889.	ГОСТ Р 55246	жировые продукты				от 5% и более
1890.	ГОСТ 30648.2	Напитки			Кислотность	(0,5-30,0) °Т
1891.	ГОСТ 32008					(1,3-6,0) к.ед.
1892.	ГОСТ 4288					
1893.	ГОСТ 12788					

1	2	3	4	5	6	7
1931.	ГОСТ 8756.13					(1,0- 50,0) %
1932.	ГОСТ 13192					(1,0- 150,0) г/дм ³
1933.	ГОСТ 32080					(0,1-1,5) г/100см ³
1934.	ГОСТ 30648.7					(1,0- 50,0) %
1935.	ГОСТ 32189				массовая доля бензойной кислоты, бензоата натрия	(0,05-0,30) %
1936.	ГОСТ 12575				массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %
1937.	ГОСТ 26811				массовая доля редуцирующих веществ	(0,1- 2,0) %
1938.	ГОСТ 1750				массовая доля общей сернистой кислоты, диоксида серы	(0,01-0,2) %
1939.	ГОСТ 25555.5					(0,001- 0,2%)
1940.	ГОСТ 32115					(0,1- 10,0) %
1941.	ГОСТ 5898					(10,0- 350,0) мг/дм ³
1942.	ГОСТ 32035				щелочность	(0,1-5,0) С
1943.	ГОСТ 25555.4					(1,5- 3,5) см ³ /100 см ³
1944.	ГОСТ Р 51436				общая щелочность золы	(5,0- 80,0) ммоль NaOH/дм ³
1945.	ГОСТ ISO 2448				Массовая доля этанола	(0,1- 5,0) %
1946.	ГОСТ 24556				Витамин С	(0,003- 1,0) %
1947.	ГОСТ 5478				Число омыления	(1-50) мгKOH/г
1948.	ГОСТ 5480				Содержание мыла	(0,001-10,0) %
1949.	ГОСТ Р 51575				Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
1950.	ГОСТ 23268.17				хлорид-ион	(2-40) мг
1951.	ГОСТ 23268.15				бромид-ион	(0,2-10) мг
1952.	ГОСТ 23268.16				йодид-ион	(0,02-2) мг
1953.	ГОСТ 31940				массовая концентрация сульфатов	(10-2500) мг/дм ³
1954.	ГОСТ 31957				карбонат и гидрокарбонат	(6,0-6000) мг/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³
1955.	ГОСТ 23268.12				перманганатная окисляемость	(0,25- 100) мг/дм ³
1956.	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости Воды природные минеральные питьевые лечебные, и лечебно-столовые Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том			жесткость	(0,1-10) Ж ⁰
1957.	ПНДФ 14.1:2.96-97				хлориды	(10-250) мг/дм ³
1958.	ГОСТ 31957 (метод А)				щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
					гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
					карбонаты	(6,0-6000) мг/дм ³
1959.	ПНДФ 14.1:2.4.154-99				перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг/дм ³ в пересчете на атомарный кислород
1960.	ГОСТ Р 55684					
1961.	ПНДФ 14.1:2.4.113-				суммар. содержание актив. хлора.	(0,05-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1962.	ПНДФ 14.1:2.108-97	числе горячего водоснабжения, систем доочистки воды.			сульфаты	(50-300) мг/дм ³
1963.	ПНДФ 14.1:2.4.123-97	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода			БПК ₅ , БПК _{полн} , биологическое потребление кислорода	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
1964.	ПНДФ 14.1:2.100-97	нецентрализованного водоснабжения. Вода			ХПК Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость)	(4,0-80,0) мг/дм ³
1965.	ПНДФ 14.1:2.101-97	поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода			Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
1966.	ГОСТ 18301	сточная. Вода плавательных бассейнов. Вода для гемодиализа. Вода техническая.			Остаточный озон	(0,05-2,5) мг/дм ³
1967.	ГОСТ Р 54562	Средства для дезинфекции и дезинсекции			Действующее вещество	(0,20-25) %
1968.	ГОСТ 25263					(0,25-60) %
1969.	ГОСТ 11086-					(1,7-190) г/дм ³
1970.	ГОСТ 14193					(0,20-25) %
1971.	Инструкции и МУ к дезинфицирующим средствам					не менее 94 %
Гравиметрический метод						
1972.	ГОСТ 32933	Молоко и молочные продукты.	10.3		сырая зола	(10- 200) %
1973.	ГОСТ 13340.1	Плодоовощная продукция.	10.5		крупность	(1-50)%
1974.	ГОСТ 13340.2	Концентраты пищевые.	10.6		металлические примеси	(1-20) %
1975.	ГОСТ 13340.2	Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобучные изделия.	10.7		зараженность вредителями хлебных запасов	(1-10) %
1976.	ГОСТ 30360	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, сырье растительное лекарственное	10.9		зараженность болезнями	(1-10) %
1977.	ГОСТ 15113.8				массовая доля золы	(1-20) %
1978.	ГОСТ 24027.2					(1-15) %
1979.	ГОСТ 24027.2				влажность	(1-50) %
1980.	ГОСТ Р 51464				массовая доля влаги	(1-70) %
1981.	ГОСТ 28561					
1982.	ГОСТ ISO 712					
1983.	ГОСТ 24027.2				экстрактивные вещества	(1-30) %
1984.	ГОСТ ИСО 15598				массовая доля грубых волокон	(1-30) %
1985.	ГОСТ 28796				массовая доля сырой клейковины	(1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
1986.	ГОСТ 28797				массовая доля сухой клейковины	(1-50) %
1987.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21				массовая доля сухих веществ	(1-70) %
1988.	ГОСТ Р 51466				массовая доля "связанной золы"	(1-5) %
1989.	ГОСТ Р 51472				количество "белых пятен"	(1-50) объемной доли молока
1990.	ГОСТ ISO 927				посторонние вещества и примеси неживотного происхождения	(1-20) %
1991.	ГОСТ 10854				сорная, масляная и особо учитываемая примесь	(0,2-15,0)%
1992.	ГОСТ 31930				массовая доля влаги и мясного сока	(2,0-30,0) %
1993.	ГОСТ 31469				массовая доля влаги и сухого вещества, влажность	(25,0-99,5) %
1994.	ГОСТ Р 51479					(0,5-99,0) %
1995.	ГОСТ Р 54668					(0,5-99,0) %
1996.	ГОСТ 9793					(1,0- 80,0) %
1997.	ГОСТ Р 52993					(1,0- 50,0) %
1998.	ГОСТ Р 55063					(3,0- 55,0) %
1999.	ГОСТ 29246					(2,0- 75,0) %
2000.	ГОСТ 30305.1					(1,0- 85,0) %
2001.	ГОСТ 26808					(1,0- 75,0) %
2002.	ГОСТ 7636					(5,0- 25,0) %
2003.	ГОСТ 13586.5					(5,0- 25,0) %
2004.	ГОСТ 26312.7					(5,0- 30,0) %
2005.	ГОСТ 9404					(2,0- 90,0) %
2006.	ГОСТ 31964					(5,0- 60,0) %
2007.	ГОСТ 21094					(0,10- 1,0) %
2008.	ГОСТ Р 54642					(0,01- 1,0) %
2009.	ГОСТ 5900					(0,1- 50,0) %
2010.	ГОСТ 1750					(0,5- 50,0) %
2011.	ГОСТ 10856				водорастворимая и водонерастворимая зола	(1,0- 50,0) %
2012.	ГОСТ ISO 1576					(1,0- 15,0) %
2013.	ГОСТ 29031					(2,0- 99,0) %
2014.	ГОСТ Р 54731					(30,0- 80,0) %
2015.	ГОСТ 15113.4					(1,0- 80,0) %
2016.	ГОСТ 30648.3					(1,0- 50,0) %
2017.	МУ 1-40/3805					(1,0- 100,0) %
2018.	ГОСТ 3935					(5-20) %
2019.	ГОСТ ISO 23392				массовая доля сухих веществ, не растворимых в спирте	(0,5- 20,0) %
2020.	ГОСТ 31685				Массовая концентрация сухого остатка	(1-20) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2021.	ГОСТ 31727				массовая доля общей золы, зольность	(0,01-20,0) %
2022.	ГОСТ 26312.5					(0,1-15,0) %
2023.	ГОСТ 27494					(0,1-10,0) %
2024.	ГОСТ 31964					(0,1-5,0) %
2025.	ГОСТ 12574					(0,01-1,0) %
2026.	ГОСТ 5901					(0,1-5,0) %
2027.	ГОСТ 25555.4					(0,1-25,0) %
2028.	ГОСТ ISO 1576					(0,5-10,0) %
2029.	ГОСТ 28878					(1,0-5,0) %
2030.	ГОСТ 5474					(0,01-5,0) %
2031.	ГОСТ Р 52416					(1,0-30,0) %
2032.	ГОСТ Р 51432					(0,1-5,0) %
2033.	ГОСТ Р 54761				массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0) %
2034.	ГОСТ 31339				массовая доля глазури	(1,0-70,0) %
2035.	ГОСТ 32157				массовая доля отстоя в масле	(0,5-5,0) %
2036.	ГОСТ 26664				массовая доля составных частей	(1,0-70,0) %
2037.	ГОСТ ISO 762				минеральные примеси	(0,01-10,0) %
2038.	ГОСТ 15113.2					(0,001-2,0) %
2039.	ГОСТ 1750					(0,01-10,0) %
					Массовая доля компонентов	(1,0-80,0) %
					Массовая доля дефективных плодов и растительных примесей	(1,0-70,0) %
2040.	ГОСТ 30483				Металломагнитные примеси, ферропримеси	(0,001-1,0) мг/кг
2041.	ГОСТ 12573					(0,00001-0,1) мг/кг
2042.	ГОСТ 20239					(0,1-10,0) мг/кг
2043.	ГОСТ 31964					(0,1-20,0) мг/кг
2044.	ГОСТ 1750					(0,1-50,0) мг/кг
2045.	ГОСТ 15113.2					(0,00001-0,0010) %
2046.	ГОСТ 27560				крупность	(0,01-99,0) %
2047.	ГОСТ 26312.4					(1,0-15,0) %
2048.	ГОСТ 5669				пористость	(50,0-90,0) %
2049.	ГОСТ 10114				намокаемость	(150-300) %
2050.	ГОСТ 31682				массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	(0-60,0) %
2051.	ГОСТ 31681				Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	(0-30,0) %
2052.	ГОСТ 8756.10				Массовая доля мякоти	(1,0-60,0) %
2053.	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	(0,01-1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
2054.	ГОСТ Р ИСО 9768				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	(1,0- 50,0) %
2055.	ГОСТ 32189				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-25,0) %
					Массовая доля жира	(20-100) %
2056.	ГОСТ 18164	Вода питьевая, расфасованная в емкости Воды природные минеральные питьевые лечебные, и лечебно-столовые Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов. Вода для гемодиализа. Вода техническая.			Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
2057.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97					(50-25000) мг/дм ³
2058.	ГОСТ 27026				Остаток после выпаривания	(0-100) мг/дм ³
2059.	ГОСТ Р 52501 п.6.4					(0-100) мг/дм ³
2060.	ПНДФ 14.1:2:4.254-09				Взвешенные и пропаленные взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
2061.	ПНДФ 14.1:2:4.122-97				жиры	(0,5-50,0) мг/дм ³
2062.	ГОСТ 4389				сульфаты	(20-500) мг/дм ³
2063.	ПНДФ 14.1:2:4.240-2007					(20-500) мг/дм ³
2064.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Пыль	(1,0-250,0) мг/м ³
2065.	ПНДФ 16.1.41-04	Почва			Нефтепродукты	(0,02-50,0) мг/кг
2066.	ПНДФ 16.2.2:2.3:3.27-2002				Влага	(60-99,8) %
2067.	ПНДФ 16.2.2:2.3:3.32-2002				Сухой и прокаленный остаток	(5-5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
Кондуктометрический метод							
2068.	Инструкция по эксплуатации кондуктометра для чистоты воды PWT	Вода дистиллированная Вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) МКсМ/см	
Кислотный метод							
2069.	ГОСТ Р ИСО 2446	Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты Готовые блюда			массовая доля жира	(0,1- 30,0) %	
2070.	ГОСТ 5867					(0,1- 50,0) %	
2071.	ГОСТ Р 55063					(7,0- 39,0) %	
2072.	ГОСТ 29247					(0,10- 10,0) %	
2073.	ГОСТ 30648.1						
2074.	МУ 1-40/3805						(1,0- 60,0) %
Ареометрический							
2075.	ГОСТ Р 54758	Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей			Плотность	(1015-1040) кг/м³	
2076.	ГОСТ 3639					Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
2077.	ГОСТ 32095						
Расчетный							
2078.	ГОСТ 31470	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия, мед Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей, в			массовая доля крахмала	(1,0-50,0) %	
2079.	МУ 1-40/3805					массовая доля хлеба	(1,0-70,0) %
2080.	ГОСТ 32000					массовая доля приведенного экстракта	(0,0-500,0) г/дм³
2081.	ГОСТ 29030					Относительная плотность раствора	(1,0150- 1,1060) г/дм³ (1,0001- 1,2000) г/дм³
2082.	ГОСТ 32081						
2083.	ГОСТ 12787					Массовая доля действительного экстракта	(1,026-12,200) %
						Экстрактивность начального сусла	(4,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		т.ч. для детского питания Масличное сырье и жировые продукты Напитки Биологически активные добавки к пище, ароматизаторы Продукты детского питания Продукция предприятий общественного питания Продукты для питания беременных и кормящих женщин Специализированная пищевая продукция, в т.ч. диетического лечебного и диетического профилактического питания Другие продукты, в т.ч. концентраты пищевые, соль поваренная пищевая Готовые блюда				
Физический						
2084.	ГОСТ 27839	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Напитки.			Качество и количество клейковины	(10-90) %
2085.	ГОСТ 31699				(10- 60) %	
2086.	ГОСТ 23268.2				двуокись углерода	(0,1- 1,0) %
2087.	ГОСТ 32037					(0,1- 1,0) %
2088.	ГОСТ 32080					(0,1- 1,0) %
2089.	ГОСТ 32038					(0,1- 1,0) %
Экспресс метод						
2090.	ГОСТ 12.1.014 ГОСТ Р 52717	Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			Азота оксиды	(1-10) мг/м ³ (5-50) мг/м ³
					Азота диоксид	(1-10) мг/м ³ (5-50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Аммиак	(2-10) мг/м ³ (10-100) мг/м ³
					Акролеин	(0,1-1,0) мг/м ³
					Ацетилен	(50-1200) мг/м ³
					Ацетальдегид	(1-50) мг/м ³
					Ацетон	(100-1000) мг/м ³
					Бензин	(50-200) мг/м ³
					Винилхлорид	(0-40) мг/м ³ (0-300) мг/м ³
					Водорода цианид	(0,15-1,5) мг/м ³
					Керосин	(50-500) мг/м ³
					Озон	(0,05-15) мг/м ³
					Сера диоксид	(20-130) мг/м ³
					Серная кислота	(0,2-20) мг/м ³
					Сероводород	(2-30) мг/м ³ (10-120) мг/м ³
					Спирт этиловый	(20-160) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(2,0-30) мг/м ³
					Углерода оксид	(5-150) мг/м ³
					Углерода двуокись	(50-1000) мг/м ³
					Углерод четыреххлористый	(100-300) мг/м ³
					Уксусная кислота	(2-50) мг/м ³
					Хлор	(2,5-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Хлорвинил	(0,5-2,0) мг/м³
					Фенол	(2-300) мг/м³
					Формальдегид	(0,3-3,0) мг/м³
					Фтористый водород	(0,25-1,50) мг/м³
					Цианистый водород	(0,003-1,6) мг/м³
					Щелочные аэрозоли	(0,1-2,0) мг/м³
					Этилацетат	(0,25-5,0) мг/м³
					Этилмеркаптан	(0-10) мг/м³
					Эпихлоргидрин	(0,5-20) мг/м³
Метод Сокслета						
2091.	ГОСТ 23042	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия, мед Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания Масличное сырье и жировые продукты			массовая доля жира, сырого жира	(1,0-40,0) %
2092.	ГОСТ 26183					(1,0- 75,0) %
2093.	ГОСТ 31469					(3,0-30,0) %
2094.	ГОСТ 26829					(0,1-50,0) %
2095.	ГОСТ 15113.9					(0,5- 50,0) %
2096.	ГОСТ 5668					(0,1- 20,0) %
2097.	ГОСТ 27670					(0,1- 15,0) %
2098.	ГОСТ 29033					(1,0- 60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		Напитки Биологически активные добавки к пище, ароматизаторы Продукты детского питания Продукция предприятий общественного питания Продукты для питания беременных и кормящих женщин Специализированная пищевая продукция, в т.ч. диетического лечебного и диетического профилактического питания Другие продукты, в т.ч. концентраты пищевые, соль поваренная пищевая Готовые блюда				
Метод Кьельдаля						
2099.	ГОСТ 10857	Молоко и молочные продукты. Плодоовощная продукция. Другие продукты	10.3		масличность	(10-100) %
2100.	ГОСТ Р 51470		10.5		массовая доля белка	(1-50,0) %
2101.	ГОСТ 26889		10.8		массовая доля азота	(1-50) %
2102.	ГОСТ Р 51438					(300-2000) мг/кг
Экстракционно-весовой						
2103.	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма	10.9	Из 2309	сырой жир	(10-200) %
Радиологические методы исследования						
Дозиметрический метод						
2104.	МУ 2.6.1.2838-11	Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных		Из 7204 из 7503 из 7602 из 7802 Из 7902 из 8002	Мощность эквивалентной дозы гамма, рентгеновского излучения.	(50 нЗв/ч ÷ 10 Зв/ч)
2105.	МУ 2.6.1.2398-08					

1	2	3	4	5	6	7
		объектов.				
		Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Жилые и общественные здания.			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	(0,1 мкЗв/ч - 0,1 Зв/ч)
2106.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радио-нуклиды			Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	(0,05 мкЗв/ч ÷ 1 Зв/ч)
2107.	МУК 2.6.1.2152-06					
2108.	МУ 2.6.1.1982-05	Лечебно-профилактические учреждения(в том числе СИЗ), аптеки.			Мощность эквивалентной дозы гамма, рентгеновского излучения.	(50 нЗв/ч ÷ 10 Зв/ч)
2109.	МУ 2.6.1.2135-06					
2110.	МУ 2.6.1.2797-10					
Физические методы						
2111.	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-2010 СанПиН 2.1.3.2630-2010 СП №4616-88 ГОСТ Р ИСО 9612 СанПиН 2.2.2.540-96 СП №4616-88	Рабочая зона			Акустический шум: уровень звукового давления в октавных полосах, уровни звука, эквивалентные уровни звука	(16-159) дБ (дБ А)
2112.						
2113.					Вибрация:	(0,5 Гц-10 кГц)
2114.					Спектральная характеристика вибрации (локальная, общая)	(41-186) дБ
2115.					Корректированное значение локальной и общей вибрации	
2116.						
2117.						
2118.	ГОСТ Р 54944 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2971-84				Электромагнитное излучения:	Диапазон частот по электрической составляющей (60кГц-350мГц), по магнитной составляющей
2119.					электромагнитные поля промышленной частоты;	
2120.					-напряжённость электрического поля	
2121.					-напряжённость магнитного поля	
2122.						
2123.						

1	2	3	4	5	6	7	
2124.	ГН 2.18/2.2.4.2262-07					(10кГц-10мГц); Динамический диапазон электрической составляющей (2-1500) В/м, по магнитной составляющей (1-10) А/м (2-199,9) кВ/м (0,26-10000) мкВт/см ² , (0,066-23800) мкВт/см ² , (1-615) В/м, (0,5-300) В/м, (0,1-250) мкВт/см ²	
2125.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03				Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	(5-400) Гц (190мВ/м-100,0 кВ/м) (1,71мА/м-5,0 кА/м)	
2126.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10						
2127.	СПиН 23-05-95				Освещенность: Коэффициент естественного освещения Искусственная освещенность Яркость Пульсация	(0-10) % (1-200000) лк (10-200000) кд/м ² 1-100	
2128.	СП 52.13333.2011						
2129.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03						
2130.	СанПиН 2.1.2.2645-10						
2131.	СанПиН 2.1.3.2630-10						
2132.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03						
2133.	Изм. №2						
2134.							
2135.	МУК 4.3.2900-11				Горячая вода систем центрального горячего водоснабжения	Температура воды	(+20 +100) °С
2136.	СанПиН 2.2.4.548-96					Микроклимат: температура влажность скорость движения воздуха тепловое излучение давление	(-10-+50) °С (3-97) % (0,1-20) м/с (10-1000) Вт/м ² (80-110) кПа
2137.	МУК 4.3.2756-10						
2138.	Инструкция на прибор Leica Disto D5	Территория жилой застройки	Измерения расстояния	(0-200) м			

1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические методы						
Бактериологический метод						
2139.	ГОСТ ISO 7218	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты	10.1	из 0201 из 0202 из 0203 из 0204	Общие требования к микробиологическому исследованию. Подготовка проб. Культивирование	-
2140.	ГОСТ 26669	Молоко и молочная продукция	10.12	из 0205 из 0206 из 0207 из 0208		
2141.	ГОСТ 26670		10.13	из 0209 из 0210 из 0301 из 0302		
2142.	ГОСТ Р 51448		10.2	из 0303 из 0304 из 0305 из 0401		
2143.	(ИСО 3100-2-88)		10.3	из 0402 из 0403 из 0404 из 0405		
2144.	ГОСТ 26809		10.4	из 0406 из 0407 00		
2145.	ГОСТ 8756.0		10.5	из 0408 19 810 0 из 0408 99 800 0		
2146.	МУК 4.2.1847		10.6	из 0409 00 000 0 из 0410 00 000 0		
2147.	ГОСТ 10444.15		10.7	из 0712 из 0713 из 0714		
2148.	ГОСТ 31747		10.8	из 0801 из 0802 из 0803		
2149.	ГОСТ 31746	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные и кондитерские изделия	11.07	из 0804 из 0805 из 0806 из 0811	КМАФАнМ	(10 ⁻⁵ х10 ⁶) КОЕ/г
2150.	ГОСТ 31659			из 0812 из 0813 из 0814 00 000 0	БГКП (колиформы)	-
2151.	МУ 4.2.2723-10			из 0901 из 0902	S.aureus	-
2152.	ГОСТ 32010			из 0903 00 000 0 из 0904 из 0905	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
2153.	ГОСТ 32031			из 0906 из 0907 из 0908 из 0909		
2154.	МУК 4.2.1122-02			из 0910 из 110100 из 1102	Listeria monocytogenes	-
2155.	ГОСТ 28560			из 1103 из 1105 из 1106 из 1107	Бактерии рода Proteus	-
2156.	ГОСТ 10444.12			из 1108 из 1201 из 1202 из 1204	Дрожжи, плесени	(1-10 ⁴) КОЕ/г
2157.	МУ 3.1.1.2438-09			из 1206 из 1207 из 1208 из 1210	бактерии рода Yersinia	-
2158.	ГОСТ 29185	Кулинарные и другие продукты		из 1212 из 1301 из 1302 из 1501	Сульфитредуцирующие клостридии	-
2159.	ГОСТ 28566			из 1502 из 1503 00 из 1504	Энтерококки	(10 ¹ -10 ⁴) КОЕ/г
2160.	ГОСТ 10444.8			из 1506 00 000 0 из 1507 из 1508	B.cereus	(10 ¹ -10 ⁴) КОЕ/г
2161.	ГОСТ ISO 21871			из 1509 из 1510 00 из 1511	спорообразующие мезофильные	-
2162.				из 1512 из 1513 из 1514 из 1515	аэробные и факультативно-анаэробные	-
				из 1516 из 1517 из 1521 из 1601 00	микроорганизмы группы B. cereus и B. polymyxa	-
				из 1602 из 1603 00 из 1604	E.coli	-
2163.	ГОСТ 30726			из 1605 из 1701 из 1702 из 1704	C. Botulinum	-
2164.	ГОСТ 10444.7			из 1801 00 000 0 из 1803	C. Perfringens	-
2165.	ГОСТ 10444.9	специализированная пищевая продукция для детского, питания для детей дошкольного и школьного возраста		из 1804 00 000 0 из 1805 00 000 0	Молочнокислые бактерии	(10 ¹ -10 ¹⁰) КОЕ/г
2166.	ГОСТ 10444.11			из 1806 из 1901 из 1902	КМАФАнМ	(10 ¹ -5х10 ⁵) КОЕ/г
2167.	ГОСТ 26972			из 190300 000 0 из 1904 из 1905	БГКП (колиформы)	-
				из 2001 из 2002 из 2003 из 2004	Плесени	(1-10 ³) КОЕ/г
				из 2005 из 2006 из 2007 из 2008	Дрожжи	(1-10 ³) КОЕ/г
				из 2009 из 2101 из 2102 из 2103	КМАФАнМ	(10 ¹ -5х10 ⁵) КОЕ/г
				из 2104 из 2105 00 из 2106	БГКП (колиформы)	-
				из 2201 из 2202 из 2203 00	Патогенные, в т.ч.	-
				из 2204 из 2205 из 2206 00	сальмонеллы	-
2168.	ГОСТ 32149	Соковая продукция из соков и овощей		из 2208 из 2209 00		
		Сырье и пищевая продукция при				

1	2	3	4	5	6	7
		пищевых отравлениях Вода, расфасованная в емкости			Бактерии рода <i>Proteus</i>	
2169.	ГОСТ 32064				<i>S.aureus</i>	-
2170.	ГОСТ 26968				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	$(10^1-5 \times 10^5)$ КОЕ/г
					КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^5)$ КОЕ/г
					Плесени	$(1-10^4)$ КОЕ/г
					Дрожжи	$(1-10^4)$ КОЕ/г
2171.	МУК 4.2.762-99				КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^5)$ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	-
					<i>S.aureus</i>	-
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
					Плесени	$(1-10^4)$ КОЕ/г
					Дрожжи	$(1-10^4)$ КОЕ/г
2172.	ГОСТ Р 54354				КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^6)$ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	-
					Сульфитредуцирующие клостридии	-
					<i>S.aureus</i>	-
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
					<i>Listeria monocytogenes</i>	-
					<i>Yersinia enterocolitica</i>	-
					Энтерококки	-
					<i>E.coli</i>	-
					Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	-
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	-
2173.	ГОСТ 20235.2				<i>S.aureus</i>	-
					Сульфитредуцирующие клостридии	-
					<i>E.coli</i>	-
					Патогенные, т.ч. сальмонеллы	-
2174.	ГОСТ 21237				БГКП (колиформы)	-
					Сульфитредуцирующие клостридии	-
					<i>E.coli</i>	-
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
					<i>S.aureus</i>	-
					Патогенные, т.ч. сальмонеллы	-
2175.	ГОСТ 4288				КМАФАнМ	10^1-10^6 КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	-
					Патогенные, в т.ч.	-
					Сальмонеллы	-
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
2176.	ГОСТ Р 50454				БГКП (колиформы)	-
					<i>E.coli</i>	-
2177.	ГОСТ Р 50455 (ИСО				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
	3565-75)					
2178.	ГОСТ Р 50396.1				КМАФАнМ	(10 ¹ -10 ⁶) КОЕ/г
2179.	ГОСТ Р 54374				БГКП (колиформы)	-
2180.	ГОСТ Р 54674				<i>S.aureus</i>	-
2181.	ГОСТ 31468				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
2182.	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие клостридии	-
2183.	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
2184.	ГОСТ Р 53430				КМАФАнМ	(10 ¹ -5x10 ⁶) КОЕ/г, см ³
2185.	ГОСТ 32901				БГКП (колиформы)	-
					Промышленная стерильность	-
2186.	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии	(10 ¹ -10 ¹⁰) КОЕ/г, см ³
2187.	ГОСТ Р 52687				Бифидобактерии	(10 ¹ -10 ¹⁰) КОЕ/г, см ³
2188.	ГОСТ 30347				<i>S.aureus</i>	-
2189.	МУК 4.2.577-96				БГКП (колиформы)	-
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
					<i>S.aureus</i>	-
					Бифидобактерии	(10 ¹ -10 ¹⁰) КОЕ/г, см ³
					КМАФАнМ	(10 ¹ -5x10 ⁵) КОЕ/г, см ³
					Плесени	(1-10 ⁴) КОЕ/г, см ³
					Дрожжи	(1-10 ⁴) КОЕ/г, см ³
					Сульфитредуцирующие клостридии	-
					<i>E.coli</i>	-
					<i>B.cereus</i>	-
					молочнокислые бактерии	(10 ¹ -10 ¹⁰) КОЕ/г, см ³
2190.	ГОСТ 30705				КМАФАнМ	(10 ¹ -5x10 ⁵) КОЕ/г, см ³
2191.	ГОСТ 30706				Плесени	(1-10 ⁴) КОЕ/г, см ³
					Дрожжи	(1-10 ⁴) КОЕ/г, см ³
2192.	СанПиН 42-123-4423-87				КМАФАнМ	(10 ¹ -5x10 ⁵) КОЕ/г, см ³
					<i>E.coli</i>	-
					БГКП (колиформы)	-
					<i>S.aureus</i>	-
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
2193.	МУК 4.2.2428-08				<i>Enterobacter sakazakii</i>	-
2194.	МУК 4.2.2321-08				<i>Campylobacter</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
2195.	ГОСТ ISO 10272-1				Campylobacter	-
2196.	ГОСТ Р 54755				Ps. aeruginosa	(10 ¹ -5x10 ⁴) КОЕ/г, см ³
2197.	ГОСТ 30712				КМАФАнМ	(10 ¹ - 5x10 ⁴) КОЕ/г, см ³
					БГКП (колиформы)	-
					Плесени	(1-10 ⁴) КОЕ/г, см ³
					Дрожжи	(1-10 ⁴) КОЕ/г, см ³
					V.parahaemolyticus	(10 ¹ -5x10 ⁴) КОЕ/г, см ³
2198.	МУК 4.2.2046-06				Возбудитель сибирской язвы	-
2199.	МУК 4.2.2413-08				КМАФАнМ	(10 ¹ -5x10 ⁴) КОЕ/см ³
2200.	ГОСТ Р 52711				БГКП	-
					Дрожжи	(1-10 ⁴) КОЕ/см ³
					Плесени	(1-10 ⁴) КОЕ/см ³
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
					Молочнокислые микроорганизмы	(10 ¹ -10 ¹⁰) КОЕ/см ³
2201.	ИК 10-5031536-105-91				КМАФАнМ	(10 ¹ -5x10 ⁴) КОЕ/см ³
					БГКП	-
					Дрожжи	(1-10 ⁴) КОЕ/см ³
					Плесени	(1-10 ⁴) КОЕ/см ³
2202.	ИК 10-04-06-140-87				КМАФАнМ	(10 ¹ -5x10 ⁴) КОЕ/см ³
					БГКП	-
2203.	ГОСТ 26972				КМАФАнМ	(10- 1x10 ⁴) КОЕ/г
					Плесневые грибы и дрожжи	
					БГКП	
2204.	МУК 4.2.992-00				E. coli O157 : H7	-
2205.	МУК 4.2.2963-11				E. coli O157 : H7 и E. coli, продуцирующие шига-токсины	-
						-
2206.	МР 2.3.2.2327-08				КМАФАнМ	(10 ¹ -5x10 ⁴) КОЕ/см ³
					Микроскопический препарат	-
					Количество соматических клеток	(10 ¹ -10 ⁶) кл/см ³
					БГКП	-
					Дрожжи	(1-10 ⁴) КОЕ/см ³
					Плесени	(1-10 ⁴) КОЕ/см ³
					Молочнокислые бактерии	(10 ¹ -10 ¹⁰) КОЕ/см ³
					Бифидобактерии	(10 ¹ -10 ¹⁰) КОЕ/см ³
2207.	ГОСТ 30425				Промышленная стерильность	
					Промышленная стерильность:	-

1	2	3	4	5	6	7
2212.	MP M3 PCФCР 4/5735 от 17.08.1990 г.				E. coli B.cereus Коагулазоположительные стафилококки, в т.ч. S. aureus Proteus V.parahaemolyticus Бактерии рода сальмонелла Бактерии рода шигелла Спороносные анаэробы – Cl. Botulinum Сульфитредуцирующие клостридии	- - - - - - - - -
2213.	МУК 2.1.4.1184-03				ОМЧ при 22 0 С ОМЧ при 37 0 С ОКБ ТКБ ГКБ СФРК Ps. Aeruginosa Колифаги Патогенные бактерии кишечной группы	(1-10 ³) КОЕ/мл (1-10 ³) КОЕ/мл (5-5x10 ⁴) КОЕ/100мл (5-5x10 ⁴) КОЕ/100мл (5-5x10 ⁴) КОЕ/100мл (1-1,5x10 ²) КОЕ/20мл - (1,1-16,1) БОЕ/1л -
2214.	МУК 4.2.1018-01	Вода централизованного водоснабжения, в т. ч. горячая Вода нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Сточная вода. Техническая вода. Талая вода Вода дистиллированная			ОМЧ	(1-10 ³) КОЕ/мл
2215.	МУК 4.2.2794-2010				ОКБ	(5-5x10 ⁴) КОЕ/100мл
					ТКБ	(5-5x10 ⁴) КОЕ/100мл
					Споры СФРК	(1-1,5x10 ²) КОЕ/20мл
					Колифаги	(1,1-16,1) БОЕ/100мл
2216.	МУ 2.1.5.800-99				ОКБ	(1-5x10 ⁶) КОЕ/100мл
					ТКБ	(1-5x10 ⁶) КОЕ/100мл
					Колифаги	(1-10 ³) БОЕ/100мл
					Бактерии рода сальмонелла	-
					Pseudomonas aeruginosae	-
2217.	МУК 4.2.1884-04				ОМЧ	(1-10 ⁶) КОЕ/мл
					ОКБ	(1-5x10 ⁶) КОЕ/100мл
					ТКБ	(1-5x10 ⁶) КОЕ/100мл
					СФРК	(1-1,5x10 ²) КОЕ/20мл
					Колифаги	(1-10 ³) БОЕ/100мл
					Бактерии рода сальмонелла	-
					E.coli	(1-5x10 ⁶) КОЕ/100мл
					Энтерококки	-
					Стафилококки	-
2218.	MP от 24.05.1984 г.				Pseudomonas aeruginosae	-

1	2	3	4	5	6	7
2219.	МУ 3.1.2007-05	Воздух закрытых помещений, в т.ч. аптек и ЛПУ			Возбудитель туляремии	-
2220.	МУК 4.2.2217-07				Возбудитель легионеллеза	-
2221.	МУК 4.2.2218-07				Возбудитель холеры	-
2222.	МУК 4.2.2870-11					
2223.	МУК 4.2.2413-08				Возбудитель сибирской язвы	-
2224.	МУ 3.1.1128-02				Возбудитель лептоспироза	-
2225.	МУ 3182-84				ОМЧ	(1-10 ³) КОЕ/м ³
2226.	МУ 4.2.2942-11				Золотистый стафилококк	(1-10 ²) КОЕ/м ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	(1-1,5x10 ²) КОЕ/м ³
					ОМЧ	(1-10 ³) КОЕ/м ³
2227.	МУ 4.2.2723-10				Золотистый стафилококк	(1-10 ²) КОЕ/м ³
		Плесневые и дрожжевые грибы	(1-1,5x10 ²) КОЕ/м ³			
2228.	МУ 2.1.4.1057-01	Сальмонеллы	(1-10 ²) КОЕ/м ³			
2229.	Р 3.5.1904-04	Определение эффективности работы бактерицидных ламп	-			
2230.	И 5319-91	КМАФАнМ	(1-10 ³) КОЕ/м ³			
		Плесневые и дрожжевые грибы	(1-1,5x10 ²) КОЕ/м ³			
2231.	СП 4695-88	КМАФАнМ	(1-10 ³) КОЕ/м ³			
		Плесневые и дрожжевые грибы	(1-1,5x10 ²) КОЕ/м ³			
2232.	МР 2.3.2.2327-08	ОМЧ	(1-10 ³) КОЕ/м ³			
		Плесневые и дрожжевые грибы	(1-1,5x10 ²) КОЕ/м ³			
2233.	МУК 4.2.1036-01	Бактериологический контроль медицинского оборудования			Определение эффективности работы с использованием бактестов	-
2234.	МУ 15/6-5					
2235.	МУК 4.2.1035-01					
2236.	МУК 4.2.1991-05					
2237.	МР ФЦ/4022-2004	Почва. Ил, гидробионты, содержимое выгребных ям. Лечебная грязь			Индекс БГКП	(1-1x10 ⁴)
2238.	МУК 4.2.2218-07 МУК 4.2.2870-11				Индекс энтерококков	(1-1x10 ⁴)
					Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы и шигеллы	
					Холерный вибрион	
2240.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17				ОМЧ	(1-1x10 ⁶) Кл/г
2241.	МУК 4.2.2413-08	Ps.aeruginosa				
		S. aureus				
		Титр ЛКП				
		Титр клостридий				
		Фекальные колиформы				
2242.	М 2657-82	Энтерококки				
		Возбудитель сибирской язвы	-			
2243.	И № 5319-91	Смывы с объектов окружающей среды и			КМАФАнМ	-
					БГКП	-

1	2	3	4	5	6	7
2244.	МУ 2.1.4.1057-01	биологических объектов. Смывы с эндоскопов и инструментов к ним			Staphylococcus aureus	-
2245.	МУК 4.2.2217-07				Условно-патогенная микрофлора	-
2246.	МУ 2942-11				Патогенная микрофлора семейства	-
2247.	МУ 287-113				Enterobacteriaceae	-
2248.	МУ 04-723/3-84				Грибы рода Кандида	-
2249.	МУК 4.2.2321-08				Плесневые грибы	-
2250.	МУ 3.1.1.2438-09				Синегнойная палочка	-
2251.	СП 4695-88				Контроль стерильности, контроль	-
2252.	МУК 4.2.1122-02				эффективности обработки рук,	-
2253.	И № 1135-73				операционного поля, шовного,	-
2254.	МУ 3182-84				перевязочного материала	-
2255.	МР от 03.06.86г				Дрожжи, плесневые грибы	-
2256.	МР 2.3.2.2327-08				L. monocytogenes	-
2257.	МУК 4.2.2218-07				Иерсинии	-
2258.	МУК 4.2.2870-11				Легионеллы	-
2259.	МУ 2.1.4.1057-2001				Холерный вибрион	-
2260.	МУ 3.5.1937-04	Дез. средства			Устойчивость бактерий к дезинфекционным средствам	-
2261.	МР 2.3.2.2327-08					
2262.		Материал на стерильность			Стерильность	-
2263.	МР № 1100-26-0-117					
2264.	МУ 2942-11	Лекарственные формы, субстанции и вспомогательные вещества. Аптечная посуда и др. вспомогательные материалы. Вода очищенная и для инъекций			Стерильность	-
2265.	МУ 3182-84				ОМЧ	-
2266.	Дополнение к МУ				Общее число грибов	-
2267.	3182-84 № 5191-90				Энтеробактерии и другие	-
2268.	ФС 42-2619-97				грамотрицательные бактерии	-
2269.	ФС 42-2620-97				-Staphylococcus aureus	-
2270.	ФС 42-1564-00				- Pseudomonas aeruginosa	-
2271.	ОФС 42 0016-04				- Escherichia coli	-
2272.	ОФС 42- 0066-07				Сальмонеллы	-
2273.	ОФС 42- 0067-07					-
2274.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно- косметическая продукция Игрушки Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия,			Общее количество мезофильных, аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1x10 ¹ -1x10 ⁴) КОЕ/г, см ³
2275.	ГОСТ Р 51577				Дрожжи, дрожжеподобные грибы.	(1x10 ¹ -1x10 ⁴) КОЕ/г, см ³
2276.	ГОСТ 7983				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
					Pseudomonas aeruginosa	-
					Соответствие требованиям стерильности	-

1	2	3	4	5	6	7
2277.	ГОСТ ISO 21149	предназначенные для ухода за полостью рта; Изделия санитарно-гигиенические разового использования Изделия впитывающие медицинские для ухода за больными Средства индивидуальной защиты			Количество мезофильных, аэробных микроорганизмов	(10- 1×10 ⁴) КОЕ/г
2278.	ГОСТ ISO 18416				Candida albicans	-
2279.	ГОСТ ISO 21150				Escherichia coli	-
2280.	ГОСТ ISO 22717				Pseudomonas aeruginosa	-
2281.	ГОСТ ISO 22718				Staphylococcus aureus	
2282.	СП 4105-86	Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов.			- КМАФАнМ	(1×10 ¹ -1×10 ³) КОЕ/г, см ²
2283.	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы			- БГКП	-
					- Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	-
					Антимикробная активность Степень микробного загрязнения: ОМЧ БГКП Патогенные микроорганизмы Staphylococcus aureus	- - - - -
2284.	ГОСТ 10444.1	Питательные среды			Эффективность Дифференцирующие свойства Ингибирующие свойства	-
2285.	ГОСТ ISO 11133-1					
2286.	ГОСТ ISO 11133-2					
2287.	МУ 2.1.4.1057-01					
2288.	МУК 4.2.3065-13					
2289.	МУК 4.2.2316-08					
2290.	МУК 4.2.2218-07					
2291.	МР 3.1.2.0072-13					
2292.	МУК 4.2.1887-04					
2293.	МУК 4.2.1890-04					
Паразитологические методы						
2294.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Плодоовощная			Яйца гельминтов, онкосферы тениид и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов, в т.ч. цисты лямблий, цисты саркоцист и токсоплазм, ооцисты криптоспоридий	-
2295.	МУК 3.2.988-00					
2296.	ГОСТ Р 54378					
2297.	МУК 4.2.3016-12					
2298.	МУК 4.2.2314-08					
2299.	МУК 4.2.1884-04					
2300.	МУК 4.2.2661-10					

1	2	3	4	5	6	7
2301.	ГОСТ 17.4.4.02	продукция. Соки, орехи, сухофрукты. Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода централизованных систем водоснабжения; Вода источников централизованного водоснабжения; Вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования; Вода купально-плавательных бассейнов; Сточная вода; Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов; Почва				
Методы отбора проб						
2302.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух населенных мест, воздух жилых зданий и помещений			Отбор проб	
2303.	ГОСТ 12.1.014					
2304.	РД 52.04.186 -89					
2305.	МУ 3182-84	Воздух закрытых помещений, в т.ч. аптек и ЛПУ Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов. Материал на стерильность. Лекарственные формы. Аптечная посуда и др. вспомогательные материалы. Вода			Отбор проб	
2306.	МУ 4.2.2942-11					
2307.	МУ 4.2.2723-10					
2308.	СП 4695-88					
2309.	МУ 2657-84					
2310.	МУ 3.1.1.2438-09					
2311.	ФС 42-2619-97					
2312.	ФС 42-2620-97					
2313.	ФС 42-1564-00					
2314.	ОФС 42 0016-04					

1	2	3	4	5	6	7
		очищенная и для инъекций				

1	2	3	4	5	6	7
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе» р.п. Карсун, ул. Гусева, 55						
Физико-химические методы						
Спектрофотометрический метод						
2315.	ГОСТ 26930	Мясо и мясoproductы,	10.1	из 0201 из 0202 из 0203 из 0204	Мышьяк	(0,01-0,05) мг/кг
2316.	ГОСТ 26928	птица, яйца и продукты	10.12	из 0205 из 0206 из 0207 из 0208	Железо	мин.масса 10 мкг
2317.	ГОСТ 4011	их переработки.	10.13	из 0209 из 0210 из 0301 из 0302		(0,1-2,0) мг/дм ³
	П.2	Молоко и молочные	10.2	из 0303 из 0304 из 0305 из 0401		(0,015-0,25) мг/дм ³
2318.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	продукты.	10.3	из 0402 из 0403 из 0404 из 0405		
2319.	ГОСТ 8558.1	Рыба, нерыбные объекты	10.4	из 0406 из 0407 00	Нитриты	(0,001-0,006) %
	П.8	промысла и продукты	10.5	из 0408 19 810 0 из 0408 99 800 0		(2-50) мг/дм ³
2320.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	вырабатываемые из них.	10.6	из 0409 00 000 0 из 0410 00 000 0		(0,003-0,3) мг/дм ³
2321.	ГОСТ 33045	Зерно (семена),	10.7	из 0712 из 0713 из 0714	Аммиак	(0,5-3,0) мг/дм ³
	П.5.6.	мукомольно-крупяные и	10.8	из 0801 из 0802 из 0803		(0,05-4,0) мг/дм ³
2322.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	хлебобулочные		из 0804 из 0805 из 0806 из 0811		от 5,0- мг/м ³
2323.	МУ № 1637-77	изделия. Сахар и		из 0812 из 0813 из 0814 00 000 0		
2324.	ГОСТ Р 54386	кондитерские изделия.		из 0901 из 0902	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Гете
	П.7	Плодоовощная		из 0903 00 000 0 из 0904 из 0905		
2325.	ГОСТ Р 54641	продукция.		из 0906 из 0907 из 0908 из 0909	Массовая доля крахмала	(20,0-500,0) мг/кг
2326.	ГОСТ 32167	Чай, кофе, специи.		из 0910 из 110100 из 1102	Массовая доля редуцирующих сахаров и массовая доля сахарозы	(70,00-96,00) % (1,00-26,00)%
	П.6	Масличное сырье и		из 1103 из 1105 из 1106 из 1107		
		жировые продукты.		из 1108 из 1201 из 1202 из 1204		
2327.	ГОСТ 31868	Другие продукты.		из 1206 из 1207 из 1208 из 1210	Цветность	(1-50) градусов
	П.5	Продукция		из 1212 из 1301 из 1302 из 1501		
2328.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	предприятий		из 1502 из 1503 00 из 1504		(1-500) градусов
		общественного питания		из 1506 00 000 0 из 1507 из 1508		
2329.	ГОСТ 3351	Биологические		из 1509 из 1510 00 из 1511	Мутность	(1 ⁰ -500 ⁰) градусов
		добавки. Продукты		из 1512 из 1513 из 1514 из 1515		(0,5-5,0) мг/дм ³
2330.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	питания беременных и		из 1516 из 1517 из 1521 из 1601		(по каолину)
		кормящих. Вода		00		
		питьевая		из 1602 из 1603 00 из 1604		
		расфасованная в		из 1605 из 1701 из 1702 из 1704		
		емкости. Вода		из 1801 00 000 0 из 1803		
		централизованных		из 1804 00 000 0 из 1805 00 000 0		
		систем хозяйственно-		из 1806 из 1901 из 1902		

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения. Атмосферный воздух населенных мест. Воздух рабочей зоны. Воздух закрытых помещений.		из 190300 000 0 из 1904 из 1905 из 2001 из 2002 из 2003 из 2004 из 2005 из 2006 из 2007 из 2008 из 2009 из 2101 из 2102 из 2103 из 2104 из 2105 00 из 2106 из 2201 из 2202 из 2203 00 из 2204 из 2205 из 2206 00 из 2208 из 2209 00 из 2501001000 из 2505 из 2508 из 2512 00 000 0 из 2804 из 2807 00 100 0 из 2811 из 2827 из 2828 из 2829 из 2832 из 2833 из 2834 из 2835 из 2836 из 2905 из 2912 из 2915 из 2916 из 2917 из 2918 из 2919 из 2920 из 2921 из 2922 из 2923 из 2924 из 2925 из 2926 из 2927 00 000 0 из 2928 00 из 2929 из 2930 из 2931 из 2932 из 2933 из 2935 00 из 2936 из 3002 90 500 0 из 3202 из 3203 00 из 3204 из 3205 00 000 0 из 3206 из 3207 из 3208 из 3209 из 3210 00 из 3212 из 3214 из 3301 из 3302 10 из 3304 из 3305 из 3306 из 3307 из 3401 из 3402 20 из 3402 90 из 3403 из 3405 40 000 0 из 3501 из 3502 из 3503 00 из 3504 00 000 из 3506 из 3507 из 3802 из 3808 из 3809 из 3814 00 из 3820 00 000 0 из 3824 из 3901-3911 из 3912 из 3913 из 3914 00 000 0 из 3917 из 3919 из 3920 из 3923 из 3924 из 3925 10 000 0 из 3926 из 4014 из 4415 из 4416 00 000 0 из 4503		
2331.	ГОСТ 4974 П.6				Марганец	от 0,01 мг/дм ³
2332.	ГОСТ 31940 П.4				Сульфаты	(25-500) мг/дм ³
2333.	ГОСТ 18165				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	П.6					
2334.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000					(0,04-0,56) мг/дм ³
2335.	ГОСТ 4386п.1				Фториды	(0,04-0,56) мг/дм ³
2336.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179					(0,05-4,0) мг/дм ³
2337.	ГОСТ 33045				Нитраты	(0,05-0,25) мг/дм ³
2338.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95					(0,1-2,0) мг/дм ³
2339.	МУ № 1638-77				Двуокись азота	от 3,0- мг/м ³
2340.	МУ 5836-91				Индустриальные масла	(2,5-25,0) мг/м ³
2341.	МУ №1641-77				Аэрозоль серной кислоты	(0,5-5,0) мг/м ³
2342.	МУ 4588-88					(0,5-10,0) мг/м ³
2343.	МУ №1645-77				Хлористый водород	(3,0- 20,0) мг/м ³
2344.	МУ № 5937-91				Аэрозоль едких щелочей	(0,20-3,5) мг/м ³
2345.	МУ № 4592-88				Уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м ³
2346.	МУ № 1639-77				Озон	(0,05-0,1) мг/м ³
2347.	МУ № 5914-91				Свинец	(0,005-0,10) мг/м ³
2348.	МУ № 4945-88					(0,005-0,012) мг/м ³
2349.	МУ № 1644-77				Хлор	(0,1-10,0) мг/м ³
2350.	МУК 4.1.2471-09				Сера диоксид	(3,0-10,0) мг/м ³
2351.	МУ № 1461-76				Фенол	(0,12 – 10,0) мг/м ³
2352.	МУ № 3141-84				Уксусный альдегид	(1,0-16,0) мг/м ³
2353.	МУ № 2563-82				Ацетальдегид	(0,4 -6,4) мг/м ³
2354.	МУ № 1638-77 МУК 4.1.2473-09				Оксиды азота	(II) (0,65-27,0) мг/м ³ (IV) (1,0- 42,0) мг/м ³
2355.	МУ №4945-88				Марганец в сварочной Аэрозоли	(0,05мкг-1,25) мг/м ³
2356.	МУ №1639-77				Озон	(0,05-1,3) мг/м ³
2357.	РД 52.04. 186-89 П.5.2				Оксиды азота	(0,02-1,40) мг/м ³
					Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
					Двуокись азота	(0,02-1,40) мг/м ³
					Формальдегид	(0,01-0,22) мг/м ³
					Сера диоксид	(0,04-5,0) мг/м ³
					Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
Хроматографический метод (ТСХ)						
2358.	ГОСТ 23452 п.8	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки.			Пестициды: Гамма-ГХЦГ	(0,005 – 2,0) мг/кг
					4,4-ДДТ	(0,005 – 2,0) мг/кг
2359.	ГОСТ 30349п.4	Молоко и молочные			Гамма-ГХЦГ	от. 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2360.		продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольнокрупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Напитки. Чай, кофе, специи. Масличное сырье и жировые продукты. Другие продукты. Продукция предприятий общественного питания Биологические добавки. Продукты питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания. Готовые блюда Вода питьевая, расфа- сованная в емкости. Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабже- ния, в том числе горячего водоснабжения. Вода подземных источников централи- зованного водоснабжения. Вода нецентрализован- ного водоснабжения. Вода поверхностных			4,4-ДДТ	от 0,007 мг/кг
2361.	МУ 2142-80				Гамма-ГХЦГ	(0,05-2,0) мг/кг
					4,4-ДДТ	(0,05-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		водоемов для рекреационного водопользования. Вода сточная.				
Электрохимический метод (полярографический, инверсионно-вольтамперометрический, потенциометрический, ионометрический)						
Инверсионно-вольтамперометрический						
2362.	ГОСТ Р 51301	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты.			Цинк	(1,0-400) мг/дм ³
					Свинец	(0,02 -50) мг/дм ³
					Кадмий	(0,002-5,0) мг/дм ³
					Медь	(0,2-200) мг/дм ³
2363.	ФР.1.34.2005.01733 П.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них.			Цинк	(0,010-100,0) мг/кг
					Свинец	(0,0020-5,0) мг/кг
					Кадмий	(0,020-1,0) мг/кг
					Медь	(0,001-20) мг/кг
2364.	ГОСТ 26934п.1	Зерно (семена), мукомольнокрупяные и			Цинк	(0,08-10) мг/дм ³
2365.	ГОСТ 26932	хлебобулочные			Свинец	(0,02-0,8) мг/дм ³
2366.	ГОСТ 26933п.1	изделия. Сахар и			Кадмий	(0,008-0,3) мг/дм ³
2367.	ГОСТ 26931п.2	кондитерские изделия.			Медь	(0,04-1,5) мг/кг
2368.	08-01-МВИ	Плодоовощная продукция. Чай, кофе, специи.			Цинк	(0,01-250) мг/кг
		Масляное сырье и			Свинец	(0,0010-10) мг/кг
		жировые продукты.			Кадмий	(0,0010-10) мг/кг
2369.	ПНД Ф 14.1:2:4.149- 99	Другие продукты. Продукция предприятий			Медь	(0,002-15,0) мг/кг
		общественного питания			Цинк	(0,01-0,5) мг/дм ³
		Биологические			Свинец	(0,3-200) мкг /дм ³
		добавки. Продукты			Кадмий	(0,3-200) мкг /дм ³
		питания беременных и			Медь	(0,001-0,3) мг/дм ³
2370.	11-03-МВИ	кормящих женщин.			Цинк	(0,2-150) мг/ дм ³
		Продукты детского			Свинец	(0,10-150) мг/ дм ³
		питания. Готовые			Кадмий	(0,020-150) мг/кг
		блюда. Табак, табачные			Медь	(0,20-150) мг/кг
2371.	08-01-МВИ	изделия. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода			Цинк	(0,01-250) мг/ дм ³
					Свинец	(0,0010-10) мг/ дм ³
					Кадмий	(0,0010-10) мг/ дм ³
					Медь	(0,02-15) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения. Вода подземных источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов для реакционного водопользования. Вода сточная. Почва.				
Потенциометрический метод						
2372.	ГОСТ Р 51434	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты. промысла и продукты вырабатываемые из них. Напитки. Плодоовощная продукция. Соки. Мед. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения. Вода подземных источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованно			Титруемая кислотность	(2-21) г/дм ³
2373.	ГОСТ 32169				Показатель активности водородных ионов (рН)	(3,0-6,9) ед. рН
2374.	ГОСТ 26188					(2,0-12,0) ед.рН
2375.	ГОСТ 28972					(3,0-9,0) ед.рН
2376.	ГОСТ Р 51478					(1,0-10,0) ед.рН
2377.	ГОСТ 31764					(3,8-4,8) ед. рН
2378.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97					(1-14) ед. рН
2379.	ГОСТ 26423					(2,0-10,0) ед.рН
2380.	ГОСТ Р 53359				Определение (рН)	(3-8) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7			
		го водоснабжения. Вода сточная. Почва.							
Ионометрический метод									
2381.	МУ 5048-89	Плодоовощная продукция. Соки. Почва.			Нитраты	(1-5000) мг/дм³			
2382.	ГОСТ 29270		(5-2500) мг/кг						
2383.	ГОСТ 26951		(2,5-30) мг/кг						
Экспресс-метод									
2384.	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух.			Оксид углерода	(5-150) мг/м³			
2385.	ГОСТ 12.1.014		Оксид углерода	(100-350) мг/м³					
			Углеводороды нефти	(0,05-1,2) г/м³ (1-4) г/м³					
			Аммиак	(10-100) мг/м³ (10-50) мг/м³					
			Ацетон	(0,1-10) г/м³					
			Бензол	(10-200) мг/м³ (100-1500) мг/м³					
			Диоксид серы	(10-130) мг/м³					
			Оксид азота	(10-500) мг/м³ (1-30) мг/м³					
			Сероводород	(25-250) мг/м³					
			Толуол	(2-120) мг/м³ (200-2000) мг/м³					
			Бензин	(25-300) мг/м³ (1000-4000) мг/м³					
			Диоксид азота	(50-1200) мг/м³ (1-20) мг/м³ (5-50) мг/м³					
			Другие физико-химические методы (рефрактометрический, кондуктометрический)						
			Рефрактометрический метод						
2386.	ГОСТ Р 51433		Соковая продукция из фруктов и овощей. Мед Напитки.			Сухие растворимые вещества	(2-80) %		
2387.	ГОСТ 6687.2 п.4								
2388.	ГОСТ 31774				Массовая доля воды	(13,0-25,0) W%			

1	2	3	4	5	6	7
Кондуктометрический метод						
2389.	Руководство по эксплуатации кондуктометра HANNA	Вода дистиллированная.			Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) МКсМ/см
Прочие методы						
Органолептический метод						
2390.	ГОСТ 31478	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.1		Вкус	-
2391.	ГОСТ 31490		10.12		Запах	-
2392.	ГОСТ 31499		10.13		Свежесть мяса	-
2393.	ГОСТ 31501				Внешний вид	-
2394.	ГОСТ 31639				Консистенция	-
2395.	ГОСТ 31654				Цвет	-
2396.	ГОСТ 31657				Вид на разрезе	-
2397.	ГОСТ 31720					
2398.	ГОСТ 31780					
2399.	ГОСТ 31785					
2400.	ГОСТ 31786					
2401.	ГОСТ 31790					
2402.	ГОСТ 31936-					
2403.	ГОСТ 31990					
2404.	ГОСТ 32125					
2405.	ГОСТ 31962					
2406.	ГОСТ 32589					
2407.	ГОСТ 32951					
2408.	ГОСТ Р 51074					
2409.	ГОСТ Р 51944					
2410.	ГОСТ Р 52196					
2411.	ГОСТ Р 53852					
2412.	ГОСТ Р 54043					
2413.	ГОСТ Р 54646					
2414.	ГОСТ Р 55333					
2415.	ГОСТ Р 55336					
2416.	ГОСТ Р 55455					
2417.	ГОСТ Р 55456					
2418.	ГОСТ Р 55485					
2419.	ГОСТ Р 55759					
2420.	ГОСТ Р 55791					
2421.	ГОСТ Р 55795					
2422.	ГОСТ Р 55796					

1	2	3	4	5	6	7
2423.	ГОСТ 28283	Молоко и молочная продукция	10.5		Вкус	-
2424.	ГОСТ 32259				Запах	-
2425.	ГОСТ 32260				Внешний вид	-
2426.	ГОСТ 32261				Консистенция	-
2427.	ГОСТ 32263				Цвет	-
2428.	ГОСТ 31450				Структура	-
2429.	ГОСТ 31451					
2430.	ГОСТ 31452					
2431.	ГОСТ 31453					
2432.	ГОСТ 31454					
2433.	ГОСТ 31455					
2434.	ГОСТ 31456					
2435.	ГОСТ 31457					
2436.	ГОСТ 31534					
2437.	ГОСТ 31667					
2438.	ГОСТ 31668					
2439.	ГОСТ 31680					
2440.	ГОСТ 31703					
2441.	ГОСТ 31981					
2442.	ГОСТ 31450					
2443.	ГОСТ 31449					
2444.	ГОСТ Р 52686					
2445.	ГОСТ Р 52791					
2446.	ГОСТ Р 52970					
2447.	ГОСТ Р 52974					
2448.	ГОСТ Р 53421					
2449.	ГОСТ Р 53435					
2450.	ГОСТ Р 53437					
2451.	ГОСТ Р 53502					
2452.	ГОСТ Р 53512					
2453.	ГОСТ Р 53914					
2454.	ГОСТ Р 53947					
2455.	ГОСТ Р 53948					
2456.	ГОСТ Р 53952					
2457.	ГОСТ Р 54340					
2458.	ГОСТ Р 54661					
2459.	ГОСТ Р 54665					
2460.	ГОСТ Р 54666					
2461.	ГОСТ Р 54757					
2462.	ГОСТ Р 52253					
	МУ 4.1/4.2.2484-09					

1	2	3	4	5	6	7
2463.						
2464.	ГОСТ 280	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2		Вкус	-
2465.	ГОСТ 813				Запах	-
2466.	ГОСТ 814				Консистенция	-
2467.	ГОСТ 815				Состояние	-
2468.	ГОСТ 1084				Цвет	-
2469.	ГОСТ 1551				Внешний вид	-
2470.	ГОСТ 1573					
2471.	ГОСТ 3945					
2472.	ГОСТ 6065					
2473.	ГОСТ 7144					
2474.	ГОСТ 7447					
2475.	ГОСТ 7448					
2476.	ГОСТ 7453					
2477.	ГОСТ 7457					
2478.	ГОСТ 7631					
2479.	ГОСТ 10531					
2480.	ГОСТ 11298					
2481.	ГОСТ 11482					
2482.	ГОСТ 12028					
2483.	ГОСТ 12161					
2484.	ГОСТ 13865					
2485.	ГОСТ 19588					
2486.	ГОСТ 20056					
2487.	ГОСТ 20546					
2488.	ГОСТ 24896					
2489.	ГОСТ 26664					
2490.	ГОСТ 28698					
2491.	ГОСТ 32006					
2492.	ГОСТ 32156					
2493.	ГОСТ 32366					
2494.	ГОСТ Р 51493					
2495.	ГОСТ Р 53957					
2496.	ГОСТ 6065					
2497.	ГОСТ 7452					
2498.	ГОСТ 18223					
2499.	ГОСТ 2077	Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.	10.6		Вкус	-
2500.	ГОСТ 5667		10.7		Запах	-
2501.	ГОСТ 6292				Цвет	-
2502.	ГОСТ 7022				Состояние	-

1	2	3	4	5	6	7
2503.	ГОСТ 7758					-
2504.	ГОСТ 9511					
2505.	ГОСТ 9831					
2506.	ГОСТ 21149					
2507.	ГОСТ 22391					
2508.	ГОСТ 26312.2					
2509.	ГОСТ 26982					
2510.	ГОСТ 26983					
2511.	ГОСТ 26984					
2512.	ГОСТ 26985					
2513.	ГОСТ 26987					
2514.	ГОСТ 27842					
2515.	ГОСТ 27844					
2516.	ГОСТ 31463					
2517.	ГОСТ 31491					
2518.	ГОСТ 31749					
2519.	ГОСТ 31750					
2520.	ГОСТ 31752					
2521.	ГОСТ 31805					
2522.	ГОСТ 31807					
2523.	ГОСТ 31964					
2524.	ГОСТ 32124					
2525.	ГОСТ 31743					
2526.	ГОСТ Р 52189					
2527.	ГОСТ Р 52809					
2528.	ГОСТ Р 53049					
2529.	ГОСТ Р 54645					
2530.	ГОСТ Р 55290					
2531.	ГОСТ Р 52554					
2532.	ГОСТ 21	Сахар и кондитерские изделия.	10.8		Вкус Запах Аромат Аромат Форма Консистенция Структура Внешний вид Цвет	- - - - - - - - -
2533.	ГОСТ 4570					
2534.	ГОСТ 5897					
2535.	ГОСТ 6441					
2536.	ГОСТ 6442					
2537.	ГОСТ 6478					
2538.	ГОСТ 6502					
2539.	ГОСТ 7060					
2540.	ГОСТ 12576					
2541.	ГОСТ 14031					
2542.	ГОСТ 14032					

1	2	3	4	5	6	7
2543.	ГОСТ 14033					
2544.	ГОСТ 14621					
2545.	ГОСТ 15052					
2546.	ГОСТ 15810					
2547.	ГОСТ 24901					
2548.	ГОСТ 30058					
2549.	ГОСТ 31721					
2550.	ГОСТ 31895					
2551.	ГОСТ Р 50228					
2552.	ГОСТ Р 50230					
2553.	ГОСТ Р 54644					
2554.	ГОСТ 1726	Плодоовощная продукция.	10.3		Вкус Запах Размер корнеплода Консистенция Цвет	- - - - -
2555.	ГОСТ Р 54752					
2556.	ГОСТ 1750					
2557.	ГОСТ 5312					
2558.	ГОСТ 6882					
2559.	ГОСТ 7177					
2560.	ГОСТ 7178					
2561.	ГОСТ Р 51808					
2562.	ГОСТ 32787					
2563.	ГОСТ 31712					
2564.	ГОСТ 31713					
2565.	ГОСТ 31821					
2566.	ГОСТ 31822					
2567.	ГОСТ 32065					
2568.	ГОСТ 32099					
2569.	ГОСТ 32100					
2570.	ГОСТ 32101					
2571.	ГОСТ 32104					
2572.	ГОСТ 32284					
2573.	ГОСТ 32285					
2574.	ГОСТ 32286					
2575.	ГОСТ Р 51926					
2576.	ГОСТ 32876					
2577.	ГОСТ Р 52477					
2578.	ГОСТ Р 53118					
2579.	ГОСТ Р 53137					
2580.	ГОСТ Р 53596					
2581.	ГОСТ Р 53956					
2582.	ГОСТ Р 53972					
2583.	ГОСТ Р 53958					

1	2	3	4	5	6	7
2583.	ГОСТ Р 54643					
2584.	ГОСТ Р 54648					
2585.	ГОСТ Р 54677					
2586.	ГОСТ Р 54679					
2587.	ГОСТ Р 54680					
2588.	ГОСТ Р 54681					
2589.	ГОСТ Р 54682					
2590.	ГОСТ Р 54683					
2591.	ГОСТ Р 54695					
2592.	ГОСТ Р 55464					
2593.	ГОСТ Р 55885					
2594.	ГОСТ Р 55886					
2595.	ГОСТ Р 55903					
2596.	ГОСТ Р 55907					
2597.	ГОСТ Р 51808					
2598.	ГОСТ 32573	Чай, кофе, специи, концентраты, орехи.	10.8		Вкус Аромат Запах Цвет Внешний вид	- - - - -
2599.	ГОСТ 32574					
2600.	ГОСТ 18488					
2601.	ГОСТ 21831					
2602.	ГОСТ ISO 973					
2603.	ГОСТ ISO1003					
2604.	ГОСТ ISO2254					
2605.	ГОСТ 29048					
2606.	ГОСТ 29049					
2607.	ГОСТ 29050					
2608.	ГОСТ 29052					
2609.	ГОСТ 29054					
2610.	ГОСТ 29055					
2611.	ГОСТ 29056					
2612.	ГОСТ 31784					
2613.	ГОСТ 32776					
2614.	ГОСТ 32775					
2615.	ГОСТ Р 55327					
2616.	ГОСТ 5472	Масличное сырье и жировые продукты	10.4		Вкус Запах Цвет Консистенция	- - - -
2617.	ГОСТ 1129					
2618.	ГОСТ 25292					
2619.	ГОСТ 31647					
2620.	ГОСТ 31755					
2621.	ГОСТ 31761					
2622.	ГОСТ 31762					

1	2	3	4	5	6	7
2623.	ГОСТ 32188					
2624.	ГОСТ 32189					
2625.	ГОСТ Р 52100					
2626.	ГОСТ 6687.5	Напитки.	11.0		Вкус Запах Аромат Цвет Консистенция	-
2627.	ГОСТ 7190					
2628.	ГОСТ 12712					
2629.	ГОСТ 28188					
2630.	ГОСТ 28499					
2631.	ГОСТ 28538					
2632.	ГОСТ 31492					
2633.	ГОСТ 31494					
2634.	ГОСТ 31711					
2635.	ГОСТ 31729					
2636.	ГОСТ 31731					
2637.	ГОСТ 31732					
2638.	ГОСТ 32030					
2639.	ГОСТ 32051					
2640.	ГОСТ 32071					
2641.	ГОСТ Р 54464					
2642.	ГОСТ Р 55242					
2643.	ГОСТ Р 55292					
2644.	ГОСТ 33770	Другие продукты. Продукция общественного питания.	10.8		Вкус Запах Цвет Внешний вид	-
2645.	ГОСТ 32159					
2646.	ГОСТ Р 51574					
2647.	ГОСТ Р 53876					
2648.	ГОСТ Р 54731					
2649.	ГОСТ Р 54845					
2650.	ГОСТ 30625	Продукты детского питания	10.8		Вкус Аромат Запах Цвет Внешний вид Консистенция	-
2651.	ГОСТ 31498					
2652.	ГОСТ 31779					
2653.	ГОСТ 31798					
2654.	ГОСТ 31799					
2655.	ГОСТ 31802					
2656.	ГОСТ 32217					
2657.	ГОСТ 32218					
2658.	ГОСТ 32252					
2659.	ГОСТ Р 52405					
2660.	ГОСТ Р 52474					
2661.	ГОСТ Р 54034					
2662.	ГОСТ Р 54048					

1	2	3	4	5	6	7
2663.	ГОСТ Р 54628					
2664.	ГОСТ Р 54753					
2665.	ГОСТ Р 54754					
2666.	ГОСТ Р 55366					
2667.	ГОСТ Р 55794					
2668.	ГОСТ 31645					
2669.	ГОСТ 3351	Минеральная вода. Вода, расфасованная в емкости. Вода централизованных систем водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	11.07		запах при 20 °С запах при 60 °С вкус при 20 °С привкус Вкус Запах Прозрачность Цвет	(0-5) баллов
2670.	ГОСТ 32220-					(0-5) баллов
2671.	ГОСТ Р 54316					(0-5) баллов
2672.						(0-5) баллов
						-
						-
						-
						-
Визуальный метод						
2673.	ГОСТ 23268.8	Молоко и молочные продукты. Воды минеральные, питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	10.1 10.12 10.13 10.5		Нитрит-ион	(0-30,0) мг/дм ²
2674.	ГОСТ 24066				Аммиак	(6-9)10 ⁻³ %
2675.	ГОСТ 24065				Сода	наличие/отсутствие
2676.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	наличие/отсутствие
2677.	ГОСТ 3623 п.7	Молоко и молочные продукты. Вода дистиллированная	10.2 10.4 10.8		Пастеризация	наличие/отсутствие
2678.	ГОСТ 6709				Аммиак	Не более 0,02 мг/дм ³
					Хлориды	Не более 0,02 мг/дм ³
					Кальций	Не более 0,8 мг/дм ³
					Вещество восстанавливающее перманганат	Не более 0,08 мг/дм ³
					Показатель активности водородных ионов (рН)	(1-14) ед рН
Титриметрический метод						
2679.	ГОСТ Р 54669 п.7	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и	10.1 10.12 10.13 10.2 10.3 10.4 10.5		Кислотность	(2,0-250,0) °Т
2680.	ГОСТ 31762 п.4				Влага и сухие вещества.	(1,0-95,0) %
					Кислотность	(0,05-10,0) %
					Перекисное число	(0,1-45) ммоль/активного О ₂ /кг жира
					Массовая доля жира	(5,0-80,0) %
					Активная кислотность рН	(3-8) рН

1	2	3	4	5	6	7
2681.	ГОСТ 32189 П.5	продукты вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Напитки. Масличное сырье и жировые продукты Другие продукты. Продукты детского питания. Воды минеральные питьевые. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения. Вода подземных источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализован- ного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования. Вода сточная.	10.6 10.7 10.8 11.07 36.00.1		Кислотность	(0,5-3,0) °К
2682.	ГОСТ 30648.4 п.4				Поваренная соль	(0,0-1,5) %
2683.	ГОСТ Р 50457 п.4				Влага и сухие вещества	(0-5,0) %
2684.	ГОСТ 31470 п.4				Массовая доля жира	(5,0-80,0) %
					Кислотное число	(1,0-150,0) °Т (0,1-30,0) мг КОН/г (0,5-30,0) мг КОН/г
					Перекисное число	(0,2-40) ммоль/2 0/кг
2685.	ГОСТ 8285				Кислотность	(0,3-10) °Т
					Кислотное число	(1,0-75,0) мг КОН/г
					Окислительная порча жира	наличие/отсутствие
					Перекисное число	(1-15,0) ммоль акт.кислорода на кг
2686.	ГОСТ Р 51434				Влага и летучие вещества	(0,00-5,00) %
2687.	ГОСТ 26593			Перекисное число	(0,2-2,1) ммоль/2 0/кг (0,1-40) ммоль активного О ₂ /кг жира (0,1-45) ммоль/ активного О ₂ /кг жира	
2688.	ГОСТ Р 52100					
2689.	ГОСТ Р 55361				Поваренная соль	(3,0-20,0) %
					Кислотность	(1,0-6,0) °К
					Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
					Влага и сухие вещества	(3,0-70,0) %
					СОМО	(0,5-99,0) %
2690.	ГОСТ Р 54667 п.6				Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
2691.	ГОСТ 12575 п.4				Массовая доля сахара	(1,0 – 50,0) %
2692.	ГОСТ 29248 п.4					(1,0-60) %
2693.	ГОСТ 5903 п.3					(0,2-80) %
2694.	ГОСТ 32080					(0,1-1,5) г/100см ³
2695.	ГОСТ 8756.13 п.2					(1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
2696.	ГОСТ 5698				Поваренная соль	(1,0-5,0) %
2697.	ГОСТ 15113.7 п.2					(0,14 – 5,0) %
2698.	ГОСТ 26186 п.2					(0,2-10,0) %
2699.	ГОСТ 9957 п.7					(0,1-7,0) %
2700.	ГОСТ 27207					(1,0-40,0) %
2701.	ГОСТ 3627 п.2					(0,5-1,5) %
2702.	ГОСТ Р 55063				Влага и сухие вещества	(3,0-55,0) %
2703.	ГОСТ Р 51575				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
2704.	МУК 4.1.699-98				Массовая концентрация йода	(20-60) мкг/кг
2705.	ГОСТ 7047 п.3					(20,0-70,0) мг
2706.	ГОСТ 29301				Витамин С	(0,5 -500,0) мг/г
2707.	ГОСТ 10574				Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %
2708.	ГОСТ Р 54641					(1,0-15,0) %
2709.	ГОСТ 15113.5 п.3				Кислотность	(20,0-500,0) мг/кг
2710.	ГОСТ 6687.4					(0,1-5,0) %
2711.	ГОСТ 12788 п.1					(1,0-20,0) %
2712.	ГОСТ 30648.4					(1,3-6,0) к.ед.
2713.	ГОСТ 5898 п.2					(10,0-25,0) °Т
2714.	ГОСТ 27082 п.4					(0,1-5,0) °
2715.	ГОСТ 3624 п.3					(0,2-4,0) %
2716.	ГОСТ 31976					(10-30) °Т
2717.	ГОСТ 27493					(50,0-180,0) °Т
2718.	ГОСТ 26312.6					(1,0-4,0) °
2719.	ГОСТ 5670					(1,0-4,0) °
2720.	ГОСТ 31976					(1,0-15,0) °
2721.	ГОСТ 7636 п.11					(50,0-180,0) °Т
2722.	ГОСТ 32114				Поваренная соль	(2,0-20,0) %
2723.	ГОСТ 32035				Кислотность	(0,2-4,0) %
2724.	ГОСТ 5898				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-20,0) %
2725.	ГОСТ 31957				Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100см ³
						(0,1-5,0) °
						(0,1-100,0) ммоль/дм ³
					Гидрокарбонаты	от 5,0 мг

1	2	3	4	5	6	7
2726.	ГОСТ 23268.3					
2727.	ГОСТ 12575				Массовая доля редуцирующих веществ	(0,1-2,0) %
2728.	РД 52.24.403-2007				Кальций	(1,0-200,0) мг/дм ³
2729.	ГОСТ Р 55331					(0,100-1,500) %
2730.	ГОСТ 18190 п.2				Остаточный активный хлор	от 0,3 мг/дм ³
2731.	ПНД Ф 14.1:2.4.113-97					(0,05-5,0) мг/дм ³
2732.	ПНД Ф 14.2:4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг О/дм ³
2733.	ГОСТ Р 55684					(0,25-100,0) мг О/дм ³
2734.	ГОСТ 31954 п.4				Жесткость	(0,1-10,0) °Ж
2735.	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97				Хлориды	(10-250) мг/дм ³
2736.	ГОСТ 26425					
2737.	ГОСТ 4245 п.2					(10-250) мг/дм ³
2738.	ПНД Ф 14.1:2.101-97				Растворенный кислород	(0,05-2,0) и свыше мг/дм ³
2739.	ПНД Ф 14.1:2.3..108-97				Сульфаты	(1,0-100,0) и свыше мг/дм ³
2740.	ГОСТ 23268.10				Аммиак	(0,5-4,0) мг/дм ³
2741.	Инструкция № 1/07	Средства для дезинфекции и дезинсекции			Активность хлора	(0,015-0,3) %
2742.	Инструкция № 03/09					(0,01-3,0) %
2743.	МУ № 11-3/149-09					(0,015-0,3) %
2744.	ГОСТ Р 54562					(15,0-30,0) %
2745.	МУ № 11-3/106-09					(0,015-0,375) %
2746.	Инструкция 10.06.2005					(0,2-5,0) %
2747.	Инструкция № 3-2/07					(0,015-3,0) %
2748.	МУ № 11-3/286-09					
2749.	МУ № 11-3/129-09					(0,014-5,376) %
2750.	МУ № 11-3/150-09					(0,015-0,3) %
2751.	Инструкция 2003г					(0,015-0,3) %
2752.	Инструкция № 018/10					(0,015-0,3) %
2753.	Инструкция № 3/05					(0,015-0,3) %
2754.	Инструкция № 16/08					(0,015-3,0) %
2755.	Инструкция № 7/08					(0,2-5,0) %
2756.	Инструкция № Д-11А-13					(0,01-3,0) %
2757.	Инструкция № 7/11 08					(0,015-4,0) %

1	2	3	4	5	6	7
2758.	Инструкция №18 08					(0,015-0,2) %
2759.	Инструкция №1/2008					(0,01-0,2) %
2760.	Инструкция №1/10					(0,015-0,6) %
2761.	Инструкция № 04/09					(0,015-0,3) %
Гравиметрический метод						
2762.	ГОСТ 11812	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки.	10.1 10.12 10.13		Влага и летучие вещества	(0,01-35,0) %
2763.	ГОСТ Р 50456	Молоко и молочные продукты.	10.2			
2764.	ГОСТ 29031	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабаты- ваемые из них.	10.3		Сухие вещества не растворимые в воде	(2,0-99,0) %
2765.	ГОСТ 10856п.4,3	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия.	10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.07 36.00.1		Влага и сухие вещества.	(7,0-30,0) %
2766.	ГОСТ 13586.5	Плодоовощная продукция.				(5,0-25,0) %
2767.	ГОСТ 30305.1 п.4	Чай, кофе, специи.				(1,0-85,0) %
2768.	ГОСТ 31640 п.5	Масличное сырье и жировые продукты.				(5,0-70,0) %
2769.	ГОСТ 30648.3 п.4	Другие продукты.				(1,0-50,0) %
2770.	ГОСТ 15113.4 п.3	Продукция предприятий общественного питания				(1,0-80,0) %
2771.	ГОСТ ISO1572	Продукты питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания.				(1,0-15,0) %
2772.	ГОСТ 28561	Готовые блюда				(2,02-25,0) %
2773.	ГОСТ 9793	Воды минеральные питьевые.				(1,0-80,0) %
2774.	ГОСТ Р 51437	Вода питьевая, расфасованная в емкости.				(30,0-80,0) %
2775.	ГОСТ Р51479					(0,5-99,0) %
2776.	ГОСТ Р 52610					(10-98) %
2777.	ГОСТ 5900 п.7					(0,1-50,0) %
2778.	ГОСТ Р 54642					(0,10-1,00) %
2779.	ГОСТ 26808					(1,0-75,0) %
2780.	ГОСТ 3626 п.6					(10,0-98,0) %
2781.	ГОСТ 30305.1					(1,0-85,0)%
2782.	ГОСТ 26312.7					(5,0-25,0)%
2783.	ГОСТ Р 54668 п.7					(0,5-99,0) %
2784.	ГОСТ 9404					(0,5-90) %
2785.	ГОСТ 21094					(5,0-30,0) %
2786.	ГОСТ ISO 1576					(5,0-60,0) %
2787.	ГОСТ ISO 928					(1,0-15,0) %
2788.	ГОСТ 10847				Массовая доля золы	(1,0-5,0) %
2789.	ГОСТ 25555.4					(1,0-15,0)%
2790.	ГОСТ 15113.8					(0,1-25,0)%
						(0,1-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
2791.	ГОСТ Р 51411					(0,1-25,0) %
2792.	ГОСТ 5474					(0,01-5,0) %
2793.	ГОСТ Р 51432					(0,1-5,0) %
2794.	ГОСТ Р 52416					(1,0-30,0) %
2795.	ГОСТ Р ИСО 6884					(0,1-5,0) %
2796.	ГОСТ 5901					(0,1-5,0) %
2797.	ГОСТ 26312.5					(1,0-15,0) %
2798.	ГОСТ 27494					(0,1-10,0) %
2799.	ГОСТ 31339				Глазурь	(1,0-70,0) %
2800.	ГОСТ Р 54761				СОМО	(0,5-99,0) %
2801.	ГОСТ Р 52791					(1,0-25,0) %
2802.	ГОСТ Р 51436				Щелочность	(5,0-80,0) %
2803.	ГОСТ 28877				Определение примесей	наличие/отсутствие
2804.	ГОСТ 8756.9				Осадок	(0,01-1,0) %
2805.	ГОСТ 31964 п.7				Влага и сухие вещества.	(10,0-60,0) %
					Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % HCl	(0,1-5,0) %
2806.	ГОСТ 5669				Пористость	(50,0-90,0) %
2807.	МУ № 4237-86				Сухой остаток	(1,0-100,0) %
					Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
					Определение хим. состава и энергетической ценности (калорийности) пищи	зависимость от хим.состава продукта
2808.	ГОСТ18164				Сухой остаток	(1,0-5,0) %
2809.	МУ 1-40/3805-91				Определение хим. состава и энергетической ценности (калорийности) пищи	зависимость от хим.состава продукта
					Фритюрный жир	визуально по изменению цвета менее 1% или более 1 %
					Качество термической обработки	достаточная/не достаточная
2810.	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97				Взвешенные вещества	(50-25000) мг/дм ³
2811.	ГОСТ 31681 п.7					(0,5-5000) мг/дм ³
2812.	ПНД Ф 14.1:2.4.254-					(5-50) мг/дм ³ и

1	2	3	4	5	6	7
	09	Воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений.			Пыль	свыше
2813.	РД 52.24.468-2005 п.10,2					(5-50) мг/дм³ и свыше
2814.	МУК 4.1.2468-09					(1-250) мг/дм³
Кислотный метод						
2815.	ГОСТ 5668п.3	Молоко и молочные продукты. Хлебобулочные изделия. Детское питание.	10.5 10.7 10.8		Массовая доля жира	(1,0- 30,0) %
2816.	ГОСТ 29247п.3,4					(1,0-80,0) %
2817.	ГОСТ 5867п2					(1,0-30,0) %
2818.	ГОСТ 30648.1п.4					(0,1 -10,0) %
2819.	ГОСТ Р ИСО 2446					(0,1 -30,0) %
Метод дозиметрического контроля						
2820.	МУ 2.6.1.1982-05	Воздух рабочей зоны, Воздух помещений. Атмосферный воздух населенных мест.			Мощность дозы рентгеновского излучения	(0,5нЗв/ч- 10 Зв/ч) (50 Зв/ч)
2821.	МУ 2.6.1.1193-03					
2822.	МУ 2.6.1.2838-11					
2823.	СанПиН 2.6.1.2800-10					
2824.	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)					
Физический метод (метод прямого измерения)						
2825.	Инструкция на прибор Leica Disto D5	Территория жилой застройки			Измерения расстояния	(0-200) м
2826.	ГОСТ 32203	Факторы среды обитания промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, транспорта, Жилые и общественные здания. Территории жилой			Шум эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровни звукового давления в 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (спектральный состав шума)	(20-120) дБ (дБ А) (40-140) дБ(дБ А)
2827.	ГОСТ 11929					
2828.	ГОСТ 23941					
2829.	ГОСТ 12.1.003					
2830.	ГОСТ 12.2.107					
2831.	ГОСТ 31296.1					
2832.	ГОСТ 12.4.095					
2833.	ГОСТ 22283					
2834.	ГОСТ 23337					
2835.	ГОСТ 20444					
2836.	ГОСТ 12.2.030					
2837.	ГОСТ 11929-87					
2838.	МУ 1844-78					
2839.	МУК 4.3.2194-07					

1	2	3	4	5	6	7
2840.	МУ 2.2.2.1914-04	застройки.				
2841.	МУ 2.2.2.1914-04	Лечебно-			Вибрация:	
2842.	ГОСТ 12.4.095	профилактические			Общая :	(70-170)дБ
2843.	ГОСТ 12.1.012	учреждения и аптеки.			(1Гц-63Гц)	
2844.	ГОСТ 31191.1				(0,8-80Гц)	
2845.	ГОСТ 31192.1				локальная :	
2846.	ГОСТ 31191.2				(8Гц-1000Гц)	
2847.	ГОСТ 31319				(6,3Гц-1250Гц)	
2848.	ГОСТ 30873.13					
2849.	МР 2957-84					
2850.	ГОСТ 26824				Световая среда:	
2851.	МУК 4.3.9812-10				-освещенность	(10-200000) лк
2852.	ГОСТ Р 54944				-коэффициент пульсации	1-100
2853.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03				-яркость	
					-коэффициент естественной освещенности	(10-200000) кд/м ² (0-10) %
2854.	СанПиН 2.2.4.548-96				Микроклимат:	
2855.	СанПиН 2.2.0.555-96				-температура	(0-50) С ⁰
2856.	МУ 2.2.2.1914-04				-влажность	(10-98) %
2857.	МУ 4425-87				-скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с (10-1000) Вт/м ²
2858.	МУК 4.3.2756-10				-тепловые излучения	
2859.	ГОСТ 30494				-индекс тепловой нагрузки среды	(+10-+50) С ⁰
					-давление	(80-110) кПа
2860.	ГОСТ 12.1.006				Электромагнитные излучения:	(0,01-100) кВ/м
2861.	ГОСТ 12.1.002				электромагнитные поля промышленной частоты;	(0,1-1800) А/м
2862.	СанПиН 2.1.2.2645-10				электромагнитные поля	(0,260-100000) мкВт/см ²
2863.	СанПиН 2.1.8/2.2.41383-03				(10кГц-40 ГГц);	
					электромагнитные поля (5Гц-400 кГц)	(2-600) В/м (0,5-16) А/м
						(0,8-100) В/м 0,08мкТл-100нТл
2864.	ГОСТ Р50923	Воздух рабочей зоны.			Электростатическое поле	(0,3-180) кВ/м
2865.	СанПиН 2.1.2.2645-10	Воздух помещений.				
2866.	ГОСТ 12.1.002	Атмосферный воздух				
2867.	СН 2971-84	населенных мест.				

1	2	3	4	5	6	7
2868.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем центрального горячего водоснабжения			Температура воды	(+20 +100) °C
Микробиологический метод						
Бактериологический метод						
2869.	ГОСТ Р ISO 7218	Пищевые продукты:		из 0201 из 0202 из 0203 из 0204	КМАФАнМ	(10 ¹ -5x10 ⁶) КОЕ/г
2870.	ГОСТ 10444.15	Мясо и мясопродукты,;		из 0205 из 0206 из 0207 из 0208		
2871.	ГОСТ Р 50396.1	птица, яйца и продукты		из 0209 из 0210 из 0301 из 0302		
2872.	ГОСТ 30705	их переработки		из 0303 из 0304 из 0305 из 0401		
2873.	ГОСТ 31747	Молоко и молочные		из 0402 из 0403 из 0404 из 0405		
2874.	ГОСТ Р 54374	продукты		из 0406 из 0407 00	БГКП (колиформы)	-
2875.	ГОСТ 31746	Рыба, нерыбные		из 0408 19 810 0 из 0408 99 800 0	S. aureus	-
2876.	ГОСТ Р 54674	объекты промысла и		из 0409 00 000 0 из 0410 00 000 0		
2877.	ГОСТ 30347	продукты,		из 0712 из 0713 из 0714		
2878.	ГОСТ 31659	вырабатываемые из них		из 0801 из 0802 из 0803	Патогенные микроорганизмы,	-
2879.	ГОСТ 31468	Зерно (семена),		из 0804 из 0805 из 0806 из 0811	в т.ч. сальмонеллы	
2880.	ГОСТ 32010	Мукомольно-крупяные		из 0812 из 0813 из 0814 00 000 0		
2881.	МУК 4.2.2723-10	изделия и		из 0901 из 0902	Бактерии рода Proteus	-
2882.	ГОСТ 28560	хлебобулочные изделия		из 0903 00 000 0 из 0904 из 0905	E. coli	-
2883.	ГОСТ 28560	Сахар и кондитерские		из 0906 из 0907 из 0908 из 0909	Enterococcus	(10 ¹ -10 ⁴) КОЕ/г
2884.	ГОСТ 7702.2.7	изделия, мед		из 0910 из 110100 из 1102		
2885.	ГОСТ 30726	Плодоовощная		из 1103 из 1105 из 1106 из 1107	Дрожжи, плесени	(10 ¹ -10 ²) КОЕ/г
2885.	ГОСТ 28566	продукция		из 1108 из 1201 из 1202 из 1204		
2886.	ГОСТ 10444.12	Соковая продукция из		из 1206 из 1207 из 1208 из 1210		
2887.	ГОСТ 10444.14	фруктов и овощей, в т.ч.		из 1212 из 1301 из 1302 из 1501		
2888.	ГОСТ 30706	для детского питания		из 1502 из 1503 00 из 1504		
		Масличное сырье и		из 1506 00 000 0 из 1507 из 1508		
		жировые продукты		из 1509 из 1510 00 из 1511		
		Напитки		из 1512 из 1513 из 1514 из 1515	L. monocytogenes	-
2889.	ГОСТ 32031	Биологически активные		из 1516 из 1517 из 1521 из 1601		
2890.	МУК 4.2.1122-02	добавки к пище		00 из 1602 из 1603 00 из 1604	Сульфитредуцирующие клостридии	-
2891.	ГОСТ 29185	Продукция предприятий		из 1605 из 1701 из 1702 из 1704		
2892.	ГОСТ 7702.2.6	общественного питания		из 1801 00 000 0 из 1803	Cl. Perfringens	-
2893.	ГОСТ 10444.9	Продукты для питания		из 1804 00 000 0 из 1805 00 000 0		
2894.	ГОСТ 31744	беременных и кормящих		из 1806 из 1901 из 1902	БГКП (колиформы)	-
2895.	ГОСТ 21237-	женщин		из 190300 000 0 из 1904 из 1905	S. aureus	-
		Масличное сырье и		из 2001 из 2002 из 2003 из 2004		
		жировые продукты		из 2005 из 2006 из 2007 из 2008	Бактерии рода Proteus	-
		Напитки		из 2009 из 2101 из 2102 из 2103	Сульфитредуцирующие клостридии	-
		Другие продукты		из 2104 из 2105 00 из 2106		
		Биологически		из 2201 из 2202 из 2203 00		

1	2	3	4	5	6	7
		активные добавки к пище Детское питание Специализированная пищевая продукция Специализированная пищевая продукция, в т.ч. диетического лечебного и диетического профилактического питания Другие продукты, в т.ч. концентраты пищевые,		из 2204 из 2205 из 2206 00 из 2208 из 2209 00	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
2896.	ГОСТ Р 54354				КМАФАнМ	($10^1-2,5 \times 10^3$) КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	-
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
					Сульфитредуцирующие клостридии	-
					<i>E. coli</i>	-
					<i>S. aureus</i>	-
					<i>B. cereus</i>	-
2897.	ГОСТ 32149	Вода питьевая, расфасованная в емкости Воды природные минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые			КМАФАнМ	($10^1-5 \times 10^6$) КОЕ/г
2898.	ГОСТ 10444.7	Вода централизованных систем водоснабжения			БГКП (колиформы)	-
2899.	ГОСТ 30425	Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов (2 категория) Вода открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения			Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
					<i>S. aureus</i>	-
					<i>C. Botulinum</i>	-
					- КМАФАнМ	($10^1-5 \times 10^6$) КОЕ/г
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i> , <i>B. polymyxa</i>	-
		Вода купально-плавательных бассейнов			Неспорообразующие микроорганизмы,	-
		Вода техническая, Вода горячего водоснабжения . Сточная вода .			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
2900.	ГОСТ 10444.8				<i>B. cereus</i>	(10^1-10^3) КОЕ/г
2901.	ГОСТ ISO 21871					

1	2	3	4	5	6	7
2902.	ГОСТ 10444.11				Молочнокислые микроорганизмы	-
2903.	ГОСТ Р 53430				КМАФАнМ	$(10^1-4 \times 10^6)$ КОЕ/г
2904.	ГОСТ 32901				БГКП (колиформы)	-
					Дрожжи, плесени	(10^1-10^3) КОЕ/г
					термофильные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
					споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
					споры мезофильных анаэробных бактерий	-
2905.	МУК 4.2.2046-06				<i>V. parahaemolyticus</i>	-
2906.	ГОСТ 26972				КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^4)$ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	-
2907.	ГОСТ 26968				Дрожжи, плесени	(10^1-10^2) КОЕ/г
					КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^4)$ КОЕ/г
					Дрожжи, плесени	(10^1-10^2) КОЕ/г
2908.	МУК 4.2.762-99				КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^4)$ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	-
					<i>S. aureus</i>	-
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
					Дрожжи, плесени	(10^1-10^2) КОЕ/г
2909.	Инструкция №5319-91				КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^6)$ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	-
					<i>S. aureus</i>	-
					Дрожжи, плесени	$(1-1 \times 10^4)$ КОЕ/г
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
					Сульфитредуцирующие клостридии	-
2910.	МУ 3.1.1.2438-09				бактерии рода <i>Yersinia</i>	-
2911.	ГОСТ 30712				КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^6)$ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	-

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи, плесени	$(1-5 \times 10^4)$ КОЕ/г
2912.	ГОСТ Р 54755				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
2913.	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии	(10^1-10^{10}) КОЕ/г, см ³
2914.	МУК 4.2.577-96				КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^6)$ КОЕ/г
					БГКП(колиформы)	-
					<i>S. Aureus</i>	-
					патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
					дрожжи, плесень	$(1-10^2)$ КОЕ/г, см ³
					- Молочнокислые бактерии	(10^1-10^{10}) КОЕ/г
					энтерококки	-
					<i>E. Coli</i>	-
					<i>B. Cereus</i>	-
					бифидобактерии	-
					КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^6)$ КОЕ/г
2915.	ГОСТ Р 52711				Дрожжи, плесень	$(1-5 \times 10^4)$ КОЕ/г
					молочно-кислые микроорганизмы	$(10-10^{10})$ КОЕ/см ³
					<i>B. Cereus</i>	-
					<i>S. Aureus</i>	-
					мезофильные клостридии	-
					сульфидредуцирующие клостридии	-
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	-
2916.	ИК 10-5031536-105-91				КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^4)$ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	-
2917.	ГОСТ 32064				<i>Enterobacteriaceae</i>	-
2918.	МУК 2.1.4.1184-03				ОМЧ при температуре 37° С	$(1-10^3)$ КОЕ/мл
					ОМЧ при температуре 22° С	$(1-10^3)$ КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	$(5-5 \times 10^4)$ КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
					Термотолерантные колиформные бактерии	$(5-5 \times 10^4)$ КОЕ/100мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	$(5-5 \times 10^4)$ КОЕ/100мл
					Споры сульфитредуцирующие клостридий	$(1-1,5 \times 10^2)$ КОЕ/20мл
					<i>P. aeruginosa</i>	-
					Колифаги	-
2919.	МУК 4.2.1018-01				ОМЧ	$(1-10^3)$ КОЕ/мл
2920.	МУК 4.2.2794-10				Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Споры сульфитредуцирующие клостридий	-
					Колифаги	$(1-10^3)$ БОЕ/100мл
					ОМЧ	$(1-10^6)$ КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	(1×10^3) КОЕ/100мл, (5×10^2) КОЕ/100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	(1×10^2) КОЕ/100мл
					Патогенные энтеробактерии	-
					колифаги	(1×10^1) БОЕ/100мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
					<i>E. coli</i>	-
					энтерококки	-
					стафилококки	-
2922.	МУК 4.2.2723-10				Патогенные энтеробактерии	-
2923.	МУК 4.2.2218-07				холерный вибрион	-

1	2	3	4	5	6	7
2924.	МУ 2.1.5.800-99				общие колиформные бактерии	$(1 \times 10^3 - 1 \times 10^3)$ КОЕ/100мл
					термотолерантные колиформные бактерии	$(1 \times 10^1 - 1 \times 10^2)$ КОЕ/100мл
					сальмонеллы	-
					колифаги	$(1 \times 10^2 - 1 \times 10^7)$ БОЕ/100мл
2925.	МУ 3.1.1.2438-09	Медицинские электроприборы и аппараты (автоклав, сушильные шкафы, дезинфекционные камеры)			Бактери и рода <i>Yersinia</i>	-
2926.	МУ МЗ РФ 287-113 от 30.12.98				определение эффективности работы с использованием контрольных штаммов микроорганизмов	-
2927.	МУ 15/6-5 от 28.05.91				<i>B. stearothermophilus</i> и <i>B. licheniformis</i>	
2928.	МУ 2.1.4.1057-01				<i>S. aureus</i> 906	
2929.	МУК 4.2.1035-01				<i>Mycobacterium</i> B-5 <i>B. cereus</i> 96	
2930.	ГОСТ Р ИСО 13683					
2931.	ГОСТ 31598					
2932.	МУК 4.2.1036-01					
2933.	МУ 143-9/316-17 от 12.03.89	Лечебные грязи			Общее микробное число	(1×10^3) кл/г
2934.					Титр ЛКП	-
					<i>S. aureus</i>	-
					<i>Ps. aeruginosa</i>	-
					<i>Cl. Perfringens</i>	-
2935.	МУЗ.1.1.2438-09	Питательные среды			Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	-
2936.	МУ 2.1.4.1057-01				Стерильность	-
2937.	МУК 4.2.3065-13				pH	-
					Чувствительность	-
					Скорость роста	-
					Дифференцирующие свойства	-
					Показатель ингибиции	-
					Количественный контроль	-
					Качественный контроль	-
2938.	МУК 4.2.2316-08				чувствительность сред и скорости роста микроорганизмов	-
					дифференцирующие свойства	-
					ингибирующие свойства	-

1	2	3	4	5	6	7
2939.	МУ 4.2.2942-11	Воздух ЛПО. Материал и инструментарий на стерильность. Смывы с объектов внешней среды, операционное поле, руки медицинского персонала.			общее микробное число	-
					<i>S. aureus</i>	-
					Стерильность	-
					БГКП,	-
					<i>P. aeruginosa</i> ,	-
					сальмонеллы,	-
					плесневые и дрожжевые грибы,	-
					условно патогенные бактерии	-
2940.	МУ 3182-84	Лекарственные формы, (вода очищенная, инъекционные растворы, глазные капли и т.д.)			КМАФАнМ	-
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
					БГКП (колиформы)	-
					<i>S. aureus</i>	-
					Стерильность	-
					<i>Ps. aeruginosa</i>	-
					<i>Proteus</i>	-
					Плесени, дрожжи	-
					Пирогенообразующие микроорганизмы	-
2941.	МУ 3182-84	Помещения и оборудование (аптеки, ЛПУ, ДДУ, промышленные предприятия, предприятия общественного питания): смывы с объектов внешней среды и рук персонала учреждений			БГКП (колиформы)	-
					<i>S. aureus</i>	-
					Условно-патогенные микроорганизмы	-
2942.	МУ 4.2.2723-10				Патогенные микроорганизмы, в т ч сальмонеллы	-
					БГКП (колиформы)	-
2943.	МУ 2657-82				общая микробная обсемененность	-
					<i>S. aureus</i>	-
2944.	МУК 4.2.2218-07				Возбудитель холеры	-
2945.	МУЗ.1.1.2438-09				Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	-
2946.	МУ ФЦ 4022-04	Почва, ил, биогумус			Патогенные энтеробактерии	-
					Индекс БГКП	-

1	2	3	4	5	6	7
					Индекс энтерококков	-
Паразитологические методы (микроскопический метод)						
2947.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; Плодоовощная продукция. Соки; Продукция предприятий общественного питания; Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода централизованных систем водоснабжения; Вода источников централизованного водоснабжения; Вода открытых водоемов хозяйственно- питьевого и культурно- бытового водопользования; Вода купально-плавательных бассейнов; Сточная вода; Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов; Почва			Яйца гельминтов, онкосферы тениид и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов, в т.ч. цисты лямблий, цисты саркоцист и токсоплазм, ооцисты криптоспоридий, финны (цистицерки), трихинеллы и эхинококков	-
2948.	МУК 3.2.988-00					
2949.	ГОСТ Р 54378					
2950.	МУК 4.2.3016-12					
2951.	МУК 4.2.2314-08					
2952.	МУК 4.2.1884-04					
2953.	МУК 4.2.2661-10					
2954.	ГОСТ 17.4.4.02					
Методы отбора проб воздуха						
2955.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух рабочей зоны, воздух закрытых			Отбор проб	
2956.	ГОСТ Р ИСО 16000-					

1	2	3	4	5	6	7
2957.	11	помещений.				
	ГОСТ Р ИСО 16000-	Смывы с поверхностей				
2958.	15	Атмосферный воздух.				
	РД 52.04.186-89	.				

1	2	3	4	5	6	7
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Испытательная лаборатория филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Ульяновском районе», р.п. Ишеевка, ул. Текстильщиков, 1						
Физико- химические методы						
Спектрофотометрический метод						
2959.	ГОСТ 26930	Мясо и мясопродукты,	10.1	из 0201 из 0202 из 0203 из 0204	Мышьяк	(0,01-0,05) мг/кг
2960.	ГОСТ 26928	птица, яйца и продукты	10.12	из 0205 из 0206 из 0207 из 0208	Железо	мин. масса 10 мкг
2961.	ГОСТ 4011 п.2	их переработки.	10.13	из 0209 из 0210 из 0301 из 0302		(0,1-2,0) мг/дм ³
2962.	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	Молоко и молочные	10.2	из 0303 из 0304 из 0305 из 0401		(0,015-0,25) мг/дм ³
2963.	ГОСТ 8558.1	продукты.	10.3	из 0402 из 0403 из 0404 из 0405	Нитриты	(0,001-0,006) %
2964.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Рыба, нерыбные объекты	10.4	из 0406 из 0407 00		(2-50) мг/дм ³
2965.	ГОСТ 33045 п. 6 метод Б	промысла и продукты	10.5	из 0408 19 810 0 из 0408 99 800 0		(0,003-0,3) мг/дм ³
	п.5 метод А	вырабатываемые из них.	10.6	из 0409 00 000 0 из 0410 00 000 0	Аммиак	(0,5-3,0) мг/дм ³
2966.	МУ № 1637-77	Зерно (семена),	10.7	из 0712 из 0713 из 0714		от 5,0- мг/м ³
2967.	ГОСТ Р 54386 п.7	мукомольнокрупяные и	10.8	из 0801 из 0802 из 0803	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Гете
		хлебобулочные	10.9	из 0804из 0805 из 0806 из 0811		
2968.	ГОСТ 32167 п.6	изделия. Сахар и	11.07	из 0812 из 0813 из 0814 00 000 0	Массовая доля редуцирующих сахаров и	(70,00-96,00) %
		кондитерские изделия.	36.00.1	из 0901 из 0902 из 0903 00 000 0	массовая доля сахарозы	(1,00-26,00) %
		Плодоовощная		из 0904 из 0905 из 0906 из 0907		
		продукция.		из 0908 из 0909 из 0910 из 110100	Остаточная активность кислой	(0-0,012) %
2969.	ГОСТ 31787	Чай, кофе, специи.		из 1102 из 1103 из 1105 из 1106	фосфатазы	
		Масличное сырье и		из 1107 из 1108 из 1201 из 1202	Массовая доля общего Фосфора	(1-20) ‰
		жировые продукты.		из 1204 из 1206 из 1207 из 1208		
2970.	ГОСТ Р 55503	Другие продукты.		из 1210 из 1212 из 1301 из 1302	Массовая доля ортофосфатов	(0,5-20) ‰
		Продукция		из 1501 из 1502 из 1503 00	Массовая доля водорастворимого	(0,8-20) ‰
		предприятий		из 1504 из 1506 00 000 0 из 1507	фосфора	
		общественного питания		из 1508 из 1509 из 1510 00 из 1511	Цветность	(1-50) градусов
		Биологические		из 1512 из 1513 из 1514 из 1515 из		(1-500) градусов
2971.	ГОСТ 31868 п.5	добавки. Продукты		1516 из 1517 из 1521 из 1601 00	Мутность	(1 ⁰ -500 ⁰) градусов
2972.	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04	питания беременных и		из 1602 из 1603 00 из 1604		(0,5-5,0) мг/дм ³
		кормящих		из 1605 из 1701 из 1702 из 1704		(по каолину)
		женщин.		из 1801 00 000 0 из 1803		
2973.	ГОСТ 3351	Продукты детского		из 1804 00 000 0 из 1805 00 000 0		
2974.	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	питания. Готовые		из 1806 из 1901 из 1902		
		блюда		из 190300 000 0 из 1904 из 1905		

1	2	3	4	5	6	7
2975.	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения. Вода подземных источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования. Вода сточная. Воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений. Атмосферный воздух.		из 2001 из 2002 из 2003 из 2004 из 2005 из 2006 из 2007 из 2008 из 2009 из 2101 из 2102 из 2103 из 2104 из 2105 00 из 2106 из 2201 из 2202 из 2203 00 из 2204 из 2205 из 2206 00 из 2208 из 2209 00 из 2501001000 из 2505 из 2508 из 2512 00 000 0 из 2804 из 2807 00 100 0 из 2811 из 2827 из 2828 из 2829 из 2832 из 2833 из 2834 из 2835 из 2836 из 2905 из 2912 из 2915 из 2916 из 2917 из 2918 из 2919 из 2920 из 2921 из 2922 из 2923 из 2924 из 2925 из 2926 из 2927 00 000 0 из 2928 00 из 2929 из 2930 из 2931 из 2932 из 2933 из 2935 00 из 2936 из 3002 90 500 0 из 3202 из 3203 00 из 3204 из 3205 00 000 0 из 3206 из 3207 из 3208 из 3209 из 3210 00 из 3212 из 3214 из 3301 из 3302 10 из 3304 из 3305 из 3306 из 3307 из 3401 из 3402 20 из 3402 90 из 3403 из 3405 40 000 0 из 3501 из 3502 из 3503 00 из 3504 00 000 из 3506 из 3507 из 3802 из 3808 из 3809 из 3814 00 из 3820 00 000 0 из 3824 из 3901-3911 из 3912 из 3913 из 3914 00 000 0 из 3917 из 3919 из 3920 из 3923 из 3924 из 3925 10 000 0 из 3926 из 4014 из 4415 из 4416 00 000 0 из 4503	Фосфаты	(0,05-80,0) мг/дм ³
2976.	ГОСТ 31956 п.4 метод А				Хром	(0,05-25) мг/дм ³
2977.	ГОСТ 4974				Марганец	от 0,01 мг/дм ³
2978.	ГОСТ 31940 п.4 метод 1				Сульфаты	(25-500) мг/дм ³
	п.6 метод 3					(2,0-50,0) мг/дм ³
2979.	ГОСТ 18165 п.6				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
2980.	ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000					(0,04-0,56) мг/дм ³
2981.	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95				ПАВ	(0,01-10) мг/дм ³
2982.	ГОСТ 4386 п.1 вариант А				Фториды	(0,04-0,56) мг/дм ³
2983.	ПНД Ф 14.1:2.179-02					(0,05-4,0) мг/дм ³
2984.	ГОСТ 33045 п.9 метод Д				Нитраты	(0,05-0,25) мг
2985.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95					(0,1-2,0) мг/дм ³
2986.	МУ № 1638-77				Двуокись азота	от 3,0 мг/м ³
2987.	МУ 5836-91				Индустриальные масла	(2,5-25,0) мг/м ³
2988.	МУ №1641-77				Аэрозоль серной кислоты	(0,5-5,0) мг/м ³
2989.	МУ 4588-88.				Хлористый водород	(0,5-10,0) мг/м ³
2990.	МУ №1645-77				Аэрозоль едких щелочей	(3,0- 20,0) мг/м ³
2991.	МУ № 5937-91				Уксусная кислота	(0,20-3,5) мг/м ³
2992.	МУ № 4592-88				Озон	(2,5-25,0) мг/м ³
2993.	МУ № 1639-77				Свинец	(0,05-0,1) мг/м ³
2994.	МУ № 5914-91					(0,005-0,10) мг/м ³
2995.	МУ № 4945-88					(0,005-0,012) мг/м ³
2996.	МУ № 1644-77				Хлор	(0,1-10,0) мг/м ³
2997.	МУ № 4188-86				Ртуть	(0,005-0,50) мг/м ³
2998.	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,01-0,22)мг/м ³ (V ₂₀ -45n)
2999.	МУК 4.1.2471-09				Сера диоксид	(3,0-10) мг/м ³
3000.	МУ № 1461-76				Фенол	(0,12 – 10,0) мг/м ³
3001.	МУ № 3141-84				Укусный альдегид	(1,0-16,0) мг/м ³
3002.	МУ № 2563-82				Ацетальдегид	(0,4 -6,4) мг/м ³
3003.	МУ № 4945 -88 п.3.1				Хром (6) триоксид	(0,003-0,06) мг/м ³
					Оксид хрома (III)	(0,5-9,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Оксиды азота	(II) (0,65-27,0) мг/м ³ (IV) (1,0- 42,0) мг/м ³
	метод 2				Марганец в сварочной Аэрозоли	(0,05мкг-1,25) мг/м ³
					Озон	(0,05-1,3) мг/м ³
3004.	РД 52.04. 186 п.5.2.1.6				Оксиды азота	(0,02-1,40) мг/м ³
	п.5.2.1.1				Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
	п.5.2.1.4				Двуокись азота	(0,02-1,40) мг/м ³
	п.5.3.3.5				Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
Хроматографический метод (ТСХ)						
3005.	ГОСТ 23452 п.8	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки.	10.1 10.12 10.13		Пестициды: Гамма-ГХЦГ	(0,005 – 2,0) мг/кг
3006.	ГОСТ 30349 п.4	Молоко и молочные продукты.	10.2 10.3		4,4-ДДТ	(0,005 – 2,0) мг/кг
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них.	10.4 10.5		Гамма-ГХЦГ	от 0,001 мг/кг
3007.	МУ 2142	Зерно (семена), мукомо- льно крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Напитки. Чай, кофе, специи. Масличное сырье и жировые продукты. Другие продукты. Продукция предприятий общественного питания Биологические добавки. Продукты питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания. Готовые блюда Вода питьевая, расфа- сованная в емкости. Вода централизованных систем хозяйственно-	10.6 10.7 10.8 11.07 36.00.1		4,4-ДДТ	от 0,007 мг/кг
					Гамма-ГХЦГ	(0,05-2,0) мг/кг
					4,4-ДДТ	(0,05-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения. Вода подземных источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов для реакционного водопользования. Вода сточная				
Электрохимический метод (полярографический, инверсионно-вольтамперометрический, потенциометрический, ионометрический)						
Инверсионно-вольтамперометрический						
3008.	ГОСТ Р 51301	Мясо и мясoproductы, птица, яйца и продукты их переработки.	10.1 10.12 10.13		Цинк	(1,0-400,0) мг/дм ³
		Молоко и молочные продукты.	10.2		Свинец	(0,02 - 50) мг/дм ³
3009.	ФР.134.2005.01733	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них.	10.3 10.4 10.5 10.6		Кадмий	(0,002-5,0) мг/дм ³
		Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.	10.7 10.8 11.07 36.00.1		Медь	(0,2-200) мг/дм ³
3010.	ГОСТ 31866 п.7.4.2 способ 3	Сахар и кондитерские изделия.			Цинк	(0,010-100,0) мг/кг
	п.7.4.4.способ 1	Плодоовощная продукция.			Свинец	(0,0020-5,0) мг/кг
	п.7.4.3 способ 1	Чай, кофе, специи.			Кадмий	(0,020-1,0) мг/кг
3011.	ГОСТ 26934	Масличное сырье и жировые продукты.			Медь	(0,001-20) мг/кг
3012.	ГОСТ 26932 п.4	Другие продукты.			Цинк	0,0005-10,0 мг/дм ³
3013.	ГОСТ 26933	Продукция предприятий общественного питания			Свинец	(0,0001-1,0) мг/ дм ³
3014.	ГОСТ 26931 п.2	Биологические добавки.			Кадмий	(0,0001-1,0) мг/ дм ³
3015.	08-01-МВИ	Продукты питания беременных и кормящих женщин.			Медь	(0,0005-5,0) мг/ дм ³
					Мышьяк	(0,001-0,20) мг/дм ³
3016.	ПНД Ф 14.1:2:4.149-				Ртуть	(0,00005-0,01) мг/дм ³
					Цинк	(0,08-10,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,02-0,8) мг/дм ³
					Кадмий	(0,008-0,3) мг/дм ³
					Медь	(0,04-1,5) мг/кг
					Цинк	(0,01-250,0) мг/кг
					Свинец	(0,0010-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,0010-10,0) мг/кг
					Медь	(0,002-15,0) мг/кг
					Цинк	(0,01-0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	99	Продукты детского питания. Готовые блюда. Табак, табачные изделия.			Свинец	(0,3-200,0) мкг /дм ³
3017.	ГОСТ Р 51823 п. 8	Вода питьевая, расфасованная в емкости.			Кадмий	(0,3-200,0) мкг /дм ³
	п.9	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения.			Медь	(0,001-0,3) мг/дм ³
	п.10	Вода подземных источников централизованного водоснабжения.			Цинк	(0,001-100,0) мг /дм ³
3018.	11-03-МВИ п.10.1 вариант 2 п.11.1	Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов для реакционного водопользования.			Свинец	(0,001-1,0) мг /дм ³
	п.10.2 вариант 2 п.11.2	Вода сточная.			Кадмий	(0,001-1,0) мг /дм ³
3019.	08-01-МВИ	Почва			Медь	(0,001-20,0) мг /дм ³
					Мышьяк	(0,002-0,01) мг /дм ³
					Ртуть	(0,0001-0,001) мг/ дм ³
					Цинк	(0,2-150,0) мг/ дм ³
					Свинец	(0,10-150,0) мг/ дм ³
					Кадмий	(0,020-150,0) мг/кг
					Медь	(0,20-150,0) мг/кг
					Никель	(0,20-150,0) мг/кг
					Цинк	(0,01-250,0) мг/ дм ³
					Свинец	(0,0010-10,0) мг/ дм ³
					Кадмий	(0,0010-10,0) мг/ дм ³
					Медь	(0,02-15,0) мг/кг
					Свинец	
Потенциометрический метод						
3020.	ГОСТ Р 51434	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки.	10.1		Титруемая кислотность	(2,0-21,0) г/дм ³
3021.	ГОСТ 32169 п.10.2	Молоко и молочные продукты.	10.12		Показатель активности водородных ионов (pH)	(3,0-6,9) ед.pH
3022.	ГОСТ 26188	Рыба, нерыбные объекты. промысла и продукты	10.13			(2,0-12,0) ед. pH
3023.	ГОСТ 28972	продукты	10.2			(3,0-9,0) ед. pH
3024.	ГОСТ Р 51478	объекты. промысла и продукты	10.3			(1,0-10,0) ед.pH
3025.	ГОСТ 31764	вырабатываемые из них. Напитки.	10.4			(3,8-4,8) ед pH
3026.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Плодоовощная продукция. Соки. Мед.	10.5			(1-14) ед pH
3027.	ГОСТ 26423 п.4.3	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого	10.6			(2,0-10,0) ед. pH
3028.	ГОСТ Р 53359		10.7		Определение pH	(3-8) ед. pH
			10.8			
			11.01			
			36.00.1			

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения. Вода подземных источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода сточная. Почва.				
Ионометрический метод						
3029.	МУ 5048	Плодоовощная продукция. Соки. Почва.	10.3		Нитраты	(1-5000) мг/дм ³
3030.	ГОСТ 29270 п.5					(5-2500) мг/кг
3031.	ГОСТ 26951					(2,5-30) мг/кг
Экспресс-метод						
3032.	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух.			Оксид углерода	(5-150) мг/м ³
3033.	ГОСТ 12.1.014				Оксид углерода	(100-350) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(0,05-1,2) г/м ³ (1-4) г/м ³
					Аммиак	(10-100) мг/м ³ (10-50) мг/м ³
					Ацетон	(0,1-10) г/м ³
					Бензол	(10-200) мг/м ³ (100-1500) мг/м ³
					Диоксид серы	(10-130) мг/м ³
					Оксид азота	(10-500) мг/м ³ (1-30) мг/м ³
					Сероводород	(25-250) мг/м ³
					Толуол	(2-120) мг/м ³ (200-2000) мг/м ³
					Бензин	(25-300) мг/м ³ (1000-4000) мг/м ³
					Диоксид азота	(50-1200) мг/м ³ (1-20) мг/м ³ (5-50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
Другие физико-химические методы (рефрактометрический, кондуктометрический)						
Рефрактометрический метод						
3034.	ГОСТ Р 51433	Соковая продукция из фруктов и овощей. Мед Напитки.	10.3		Сухие растворимые вещества	(2-80) %
3035.	ГОСТ 6687.2 п.4		10.8		(2,0-25,0) %	
3036.	ГОСТ 31774		11.01		Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
Кондуктометрический метод						
3037.	Руководство по эксплуатации кондуктометра HANNA	Вода дистиллированная.			Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) МКсМ/см
Прочие методы						
Органолептический метод						
3038.	ГОСТ 31478	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.1		Вкус	-
3039.	ГОСТ 31490		10.12		Запах	-
3040.	ГОСТ 31499		10.13		Свежесть мяса	-
3041.	ГОСТ 31501				Внешний вид	-
3042.	ГОСТ 31639				Консистенция	-
3043.	ГОСТ 31654				Цвет	-
3044.	ГОСТ 31657				Вид на разрезе	-
3045.	ГОСТ 31720п.5					
3046.	ГОСТ 31780					
3047.	ГОСТ 31785					
3048.	ГОСТ 31786					
3049.	ГОСТ 31790					
3050.	ГОСТ 31936 п.5.2.1					
3051.	ГОСТ 31990 п.4.2.1					
3052.	ГОСТ 32125					
3053.	ГОСТ 31962					
3054.	ГОСТ 32589					
3055.	ГОСТ 32951					
3056.	ГОСТ Р 51074					
3057.	ГОСТ Р 51944п.6.1					
3058.	ГОСТ Р 52196					
3059.	ГОСТ Р 53852					
3060.	ГОСТ Р 54043					
3061.	ГОСТ 32589					
3062.	ГОСТ Р 54646					
	ГОСТ Р 55333					

1	2	3	4	5	6	7
3063.	ГОСТ Р 55336					
3064.	ГОСТ Р 55455					
3065.	ГОСТ Р 55456					
3066.	ГОСТ Р 55485					
3067.	ГОСТ Р 55759					
3068.	ГОСТ Р 55791					
3069.	ГОСТ Р 55795					
3070.	ГОСТ Р 55796					
3071.	ГОСТ 28283п.5	Молоко и молочная продукция	10.5		Вкус Запах Внешний вид Консистенция Цвет Аромат Рисунок	- - - - - - -
3072.	ГОСТ 32259					
3073.	ГОСТ 32260 п.7.5					
3074.	ГОСТ 32261п.7.4					
3075.	ГОСТ 32263п.6.5					
3076.	ГОСТ 31450					
3077.	ГОСТ 31451					
3078.	ГОСТ 31452					
3079.	ГОСТ 31453					
3080.	ГОСТ 31454					
3081.	ГОСТ 31455					
3082.	ГОСТ 31456					
3083.	ГОСТ 31457 п.7.2					
3084.	ГОСТ 31534					
3085.	ГОСТ 31658					
3086.	ГОСТ 31667					
3087.	ГОСТ 31680					
3088.	ГОСТ 31688					
3089.	ГОСТ 31703					
3090.	ГОСТ 31981					
3091.	ГОСТ 31450					
3092.	ГОСТ 31449					
3093.	ГОСТ Р 52686					
3094.	ГОСТ Р 52791					
3095.	ГОСТ Р 52970					
3096.	ГОСТ Р 53421					
3097.	ГОСТ Р 53437					
3098.	ГОСТ Р 53502					
3099.	ГОСТ Р 53512					
3100.	ГОСТ Р 53914					
3101.	ГОСТ Р 53947					
3102.	ГОСТ Р 53952					
3103.	ГОСТ Р 54340					

1	2	3	4	5	6	7
3103.	ГОСТ Р 54661					
3104.	ГОСТ Р 54665					
3105.	ГОСТ Р 54666					
3106.	ГОСТ Р 54757					
3107.	ГОСТ Р 52253					
3108.	МУ 4.1./4.2.2484					
3109.	ГОСТ 280	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2		Вкус Запах Консистенция Состояние Цвет Внешний вид	- - - - - -
3110.	ГОСТ 813					
3111.	ГОСТ 814					
3112.	ГОСТ 815					
3113.	ГОСТ 1084					
3114.	ГОСТ 1551					
3115.	ГОСТ 1573					
3116.	ГОСТ 3945					
3117.	ГОСТ 6065					
3118.	ГОСТ 7144					
3119.	ГОСТ 7447					
3120.	ГОСТ 7448					
3121.	ГОСТ 7453					
3122.	ГОСТ 7457					
3123.	ГОСТ 7631					
3124.	ГОСТ 10531					
3125.	ГОСТ 11298					
3126.	ГОСТ 11482					
3127.	ГОСТ 12028					
3128.	ГОСТ 12161					
3129.	ГОСТ 13865					
3130.	ГОСТ 19588					
3131.	ГОСТ 20056					
3132.	ГОСТ 20546					
3133.	ГОСТ 26664					
3134.	ГОСТ 28698					
3135.	ГОСТ 32006					
3136.	ГОСТ 32156					
3137.	ГОСТ 32366					
3138.	ГОСТ Р 51493					
3139.	ГОСТ Р 53957					
3140.	ГОСТ 6065					
	ГОСТ 7452					
	ГОСТ 18223					

1	2	3	4	5	6	7
3141.						
3142.	ГОСТ 2077	Зерно (семена). Мукомольно-крупяные и хлебобучочные изделия.	10.6		Вкус	-
3143.	ГОСТ 5667		10.7		Запах	-
3144.	ГОСТ 6292				Цвет	-
3145.	ГОСТ 7022				Состояние	-
3146.	ГОСТ 7758				Внешний вид	-
3147.	ГОСТ 9511				Форма и поверхность	-
3148.	ГОСТ 9831				Состояние мякиша	-
3149.	ГОСТ 21149					
3150.	ГОСТ 22391					
	ГОСТ 26312.2					
3151.	ГОСТ 26983					
3152.	ГОСТ 26987					
3153.						
3154.	ГОСТ 27842					
3155.	ГОСТ 27844					
3156.	ГОСТ 31749					
3157.	ГОСТ 31750					
3158.	ГОСТ 31752					
3159.	ГОСТ 31805					
3160.	ГОСТ 31807					
3161.	ГОСТ 31964					
3162.	ГОСТ 32124					
3163.	ГОСТ 31743					
3164.	ГОСТ Р 52189					
3165.	ГОСТ Р 52809					
3166.	ГОСТ Р 53049					
3167.	ГОСТ Р 54645					
3168.	ГОСТ Р 55290					
3169.	ГОСТ Р 52554					
3170.	ГОСТ 21	Сахар и кондитерские изделия.	10.8		Вкус	-
3171.	ГОСТ 4570				Запах	-
3172.	ГОСТ 5897				Аромат	-
3173.	ГОСТ 6441				Форма	-
3174.	ГОСТ 6442				Консистенция	-
3175.	ГОСТ 6478				Структура	-
3176.	ГОСТ 6502				Внешний вид	-
3177.	ГОСТ 7060				Цвет	-
3178.	ГОСТ 12576					-

1	2	3	4	5	6	7
3179.	ГОСТ 14031					
3180.	ГОСТ 14032					
3181.	ГОСТ 14033					
3182.	ГОСТ 14621					
3183.	ГОСТ 15052					
3184.	ГОСТ 15810					
3185.	ГОСТ 24901					
3186.	ГОСТ 30058					
3187.	ГОСТ 31721					
3188.	ГОСТ Р 50228					
3189.	ГОСТ Р 50230					
	ГОСТ Р 54644					
3190.	ГОСТ 1726	Плодоовощная продукция.	10.3		Вкус Запах Размер корнеплода Консистенция Цвет	- - - - - - -
3191.	ГОСТ 33932					
3192.	ГОСТ 1750					
3193.	ГОСТ 5312					
3194.	ГОСТ 6882					
3195.	ГОСТ 7177					
3196.	ГОСТ 7178					
3197.	ГОСТ Р 51808					
3198.	ГОСТ 32787					
3199.	ГОСТ 31712					
3200.	ГОСТ 31713					
3201.	ГОСТ 31821					
3202.	ГОСТ 31822					
3203.	ГОСТ 32065					
3204.	ГОСТ 32099					
3205.	ГОСТ 32100					
3206.	ГОСТ 32101					
3207.	ГОСТ 32104					
3208.	ГОСТ 32284					
3209.	ГОСТ 32285					
3210.	ГОСТ 32286					
3211.	ГОСТ Р 51926					
3212.	ГОСТ 32876					
3213.	ГОСТ Р 52477					
3214.	ГОСТ Р 53118					
3215.	ГОСТ Р 53137					
3216.	ГОСТ Р 53596					
3217.	ГОСТ Р 53956					
3218.	ГОСТ Р 53972					
	ГОСТ Р 53958					

1	2	3	4	5	6	7
3219.	ГОСТ Р 54643					
3220.	ГОСТ Р 54648					
3221.	ГОСТ Р 54677					
3222.	ГОСТ Р 54679					
3223.	ГОСТ Р 54680					
3224.	ГОСТ Р 54681					
3225.	ГОСТ Р 54682					
3226.	ГОСТ Р 54683					
3227.	ГОСТ Р 54695					
3228.	ГОСТ Р 55464					
3229.	ГОСТ Р 55885					
3230.	ГОСТ Р 55886					
3231.	ГОСТ Р 55903					
3232.	ГОСТ Р 55907					
3233.	ГОСТ Р 51808					
3234.	ГОСТ 32573	Чай, кофе, специи, концентраты, орехи.	10.8		Вкус Аромат Запах Цвет Внешний вид	- - - - -
3235.	ГОСТ 32574					
3236.	ГОСТ 18488					
3237.	ГОСТ 21831					
3238.	ГОСТ ISO 973					
3239.	ГОСТ ISO 1003					
3240.	ГОСТ ISO 2254					
3241.	ГОСТ 29048					
3242.	ГОСТ 29049					
3243.	ГОСТ 29050-					
3244.	ГОСТ 29052					
3245.	ГОСТ 29054					
3246.	ГОСТ 29055					
3247.	ГОСТ 29056					
3248.	ГОСТ 31784					
3249.	ГОСТ 32776					
3250.	ГОСТ 32775					
3251.	ГОСТ Р 55327					
3252.	ГОСТ 5472	Масличное сырье и жировые продукты	10.4		Вкус Запах Цвет Консистенция Внешний вид Прозрачность	- - - - - -
3253.	ГОСТ 1129					
3254.	ГОСТ 25292					
3255.	ГОСТ 31647					
3256.	ГОСТ 31755					
3257.	ГОСТ 31761					
3258.	ГОСТ 32188-					

1	2	3	4	5	6	7
3259.	ГОСТ 6687.5	Напитки.	11.01		Вкус	-
3260.	ГОСТ 7190				Запах	-
3261.	ГОСТ 12712				Аромат	-
3262.	ГОСТ 28188				Цвет	-
3263.	ГОСТ 28499				Консистенция	-
3264.	ГОСТ 28538					-
3265.	ГОСТ 31492					-
3266.	ГОСТ 31494					
3267.	ГОСТ 31711					
3268.	ГОСТ 31729					
3269.	ГОСТ 31730					
3270.	ГОСТ 31731					
3271.	ГОСТ 31732					
3272.	ГОСТ 32030					
3273.	ГОСТ 32051					
3274.	ГОСТ 32071					
3275.	ГОСТ Р 54464				Внешний вид	
3276.	ГОСТ Р 55242				Вкус и запах	
3277.	ГОСТ Р 55292				Аромат	
					Цвет	
3278.	ГОСТ 33770	Другие продукты. Продукция общественного питания.	10.8		Вкус	-
3279.	ГОСТ 32159				Запах	-
3280.	ГОСТ Р 51574				Цвет	-
3281.	ГОСТ Р 53876				Внешний вид	-
3282.	ГОСТ Р 54731					
3283.	ГОСТ Р 54845					
3284.	ГОСТ 30625	Продукты детского питания	10.8		Вкус	-
3285.	ГОСТ 31498				Аромат	-
3286.	ГОСТ 31779				Запах	-
3287.	ГОСТ 31798				Цвет	-
3288.	ГОСТ 31799				Внешний вид	-
3289.	ГОСТ 31802				Консистенция	-
3290.	ГОСТ 32217					
3291.	ГОСТ 32218					
3292.	ГОСТ 32252					
3293.	ГОСТ Р 52405					
3294.	ГОСТ Р 52474					
3295.	ГОСТ Р 54034					
3296.	ГОСТ Р 54048					
3297.	ГОСТ Р 54628					

1	2	3	4	5	6	7
3298.	ГОСТ Р 54753					
3299.	ГОСТ Р 54754					
3300.	ГОСТ Р 55366					
3301.	ГОСТ Р 55794					
3302.	ГОСТ 31645					
3303.	ГОСТ 3351	Минеральная вода. Вода, расфасованная в емкости. Вода централизованных систем водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Поверхностные воды суши	11.07		запах при 20 °С запах при 60 °С вкус при 20 °С привкус Вкус Запах Прозрачность Цвет	(0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов - - - -
3304.	ГОСТ 32220					
3305.	ГОСТ Р 54316					
Визуальный метод						
3306.	ГОСТ 23268.8 п.2	Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них. Масличное сырье и жировые продукты. Продукция предприятий общественного питания Вода дистиллированная. Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	10.1		Нитрит-ион	(0-30,0) мг/дм ²
3307.	ГОСТ 24066		10.12		Аммиак	(6-9)10 ⁻³ %
			10.13			
3308.	ГОСТ 24065 п.2		10.5		Сода	наличие/отсутствие
3309.	ГОСТ 24067		10.2		Перекись водорода	наличие/отсутствие
3310.	ГОСТ 3623		10.4		Пастеризация	наличие/отсутствие
3311.	ГОСТ 6709 п.3.5		10.8		Аммиак	Не более 0,02 мг/дм ³
	п.3.8				Хлориды	Не более 0,02 мг/дм ³
	п.3.11				Кальций	Не более 0,8 мг/дм ³
	п.3.15				Вещество восстанавливающее перманганат	Не более 0,08 мг/дм ³
	п.3.16		Показатель активности водородных ионов (рН)	(1-14) ед рН		
Титриметрический метод						
3312.	ГОСТ 15113.5 п.2	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты.	10.1		Кислотность	(10-20) см ³ NaOH/100
	ГОСТ Р 54669 п.7		10.12			(2,0-250,0) °Т
3313.	ГОСТ 30305.3 п.5		10.13			(0,5-3,0) °К
3314.	ГОСТ 31762		10.2			(0,05-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Чай, кофе, специи.	10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.07 36.00.1		Влага и сухие вещества.	(1,0-95,0) %
					Кислотность	(0,05-10,0) %
					Перекисное число	(0,1-45) ммоль/ активного O ₂ /кг жира
					Массовая доля жира	(5,0-80,0) %
					Активная кислотность pH	(3-8) ед.pH
3315.	ГОСТ 32189	Масличное сырье и жировые продукты Другие продукты.			Кислотность	(0,5-3,0) °К
3316.	ГОСТ 30648.4	Продукция предприятий общественного питания			Поваренная соль	(0,0-1,5) %
3317.	ГОСТ Р50457п.4	Биологические добавки.			Влага и сухие вещества	(0-5,0) %
3318.	ГОСТ 31470	Продукты питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания. Готовые блюда			Массовая доля жира	(5,0-80,0) %
3319.	ГОСТ 8285	Воды минеральные питьевые.			Кислотное число	(1,0-150,0) °Т (0,1-30,0) мг КОН/г (0,5-30,0) мг КОН/г
3320.	ГОСТ Р 51434	Вода питьевая,			Перекисное число	(0,2-40) ммоль/2 0/кг
3321.	ГОСТ 26593	Расфасованная в емкости.			Кислотность	(0,3-10) °Т
3322.	ГОСТ Р 52100 п.7.5	Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого			Кислотное число	(1,0-75,0) мг КОН/г
3323.	ГОСТ Р 55361	водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения. Вода подземных источников централизованного водоснабжения. Вода нецентрализован- ного водоснабжения.			Окислительная порча жира	наличие/отсутствие
					Перекисное число	(1,0-15,0) ммоль акт. кислорода на кг
					Влага и летучие вещества	(0,00-5,00) %
					Перекисное число	(0,2-2,1) ммоль 1/2 0/кг (0,1-40) ммоль активного O ₂ /кг жира (0,1-45) ммоль/ активного O ₂ /кг жира
					Поваренная соль	(3,0-20,0) %
					Кислотность	(1,0-6,0) °К
					Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
					Влага и сухие вещества	(3,0-70,0) %
					СОМО	(0,5-99,0) %
					Массовая доля жира	(50,0-75,0) %

1	2	3	4	5	6	7
3324.	ГОСТ Р 54667 п.6	Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования. Вода сточная. Почва.			Массовая доля сахара	(1,0 – 50,0) %
3325.	ГОСТ 12575					(0,1-2,0) %
3326.	ГОСТ 29248					(1,0-60) %
3327.	ГОСТ 5903 п.3					(0,2-80) %
3328.	ГОСТ 32080					(0,1-1,5) г/100см ³
3329.	ГОСТ 8756.13 п.2				Поваренная соль	(1-50) %
3330.	ГОСТ 5698 раз.2 п.5					(1,0-5,0) %
3331.	ГОСТ 15113.7 п.2					(0,14 - 5,0) %
3332.	ГОСТ 26186 п.3					(0,2-10,0) %
3333.	ГОСТ 9957 п.7					(0,2-10,0) %
3334.	ГОСТ 27207					(0,1-7,0) %
3335.	ГОСТ 3627 п.4					(0,0-1,5) %
3336.	ГОСТ Р 55063				Влага и сухие вещества	(3,0-55,0) %
3337.	ГОСТ Р 51575 п.4				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
3338.	МУК 4.1.699				Массовая концентрация йода	(20-60) мкг/кг
3339.	ГОСТ 7047 п.3 (упрощенный метод)					(20,0-70,0) мг
3340.	ГОСТ 29301				Витамин С	(0,5-500,0) мг/г
3341.	ГОСТ 10574				Массовая доля крахмала	(1,0-15,0) %
3342.	ГОСТ 6687.4					(0,7-15,4) %
3343.	ГОСТ 12788 п.1					(1,0-20,0) %
3344.	ГОСТ 30648.4 п.4					(1,3-6,0) к.ед.
3345.	ГОСТ 5898					(10,0-25) °Т
3346.	ГОСТ 27082 п.4					(0,1-5) °
3347.	ГОСТ 3624 п.3					(0,2-4,0) %
3348.	ГОСТ 27493					(10-30) °Т
3349.	ГОСТ 26312.6					(1,0-4,0) °
3350.	ГОСТ 5670 п.5.1, 5.2					(1,0-4,0) °
3351.	ГОСТ 7636					(1-15) °
3352.	ГОСТ 32114 п.4				Поваренная соль	(2,0-20,0) %
					Кислотность	(0,2-4,0) %
3353.	ГОСТ 32035				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-10) г/дм ³
					Крепость	(0-100) %
					Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100см ³

1	2	3	4	5	6	7
3354.	ГОСТ 5898 п.4					(0,1-5) °
3355.	ГОСТ 31957					(0,1-100,0) ммоль/дм³
3356.	ГОСТ 23268.3 п.4				Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм³ от 5,0 мг
3357.	ГОСТ 12575				Массовая доля редуцирующих веществ	(0,1-2,0) %
3358.	ГОСТ 19182 п.5				Буферность	(8,2-9,8) ед.рН
3359.	РД 52.24.403				Кальций	(1,0-200,0) мг/дм³ (0,100-1,500) %
3360.	ГОСТ Р55331				Остаточный активный хлор	от 0,3 мг/дм³ (0,05-5,0) мг/дм³
3361.	ГОСТ 18190 п.2, п.3				Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг О/дм³ (0,25-100,0) мг О/дм³
3362.	ПНД Ф 14.1:2.4.113-97				Жесткость	(0,1-10,0) °Ж
3363.	ПНД Ф 14.2:4.154-99				Хлориды	(10-250) мг/дм³ (0,005-50) % (10-250) мг/дм³
3364.	ГОСТ Р 55684				БПК	(0,5-100,0) мг О₂/дм³
3365.	ГОСТ 31954 п.4 метод А				Растворенный кислород	(0,05-2,0) и свыше мг/дм³
3366.	ПНД Ф 14.1:2.4.111-97				Сульфаты	(1,0-100,0) и свыше мг/дм³
3367.	ГОСТ 26425 п.1				Аммиак	(0,5-4,0) мг/дм³
3368.	ГОСТ 4245				Активность хлора	(0,015-0,3) % (0,01-3,0) % (0,015-0,3) % (15,0-30,0) % (0,015-0,375) % (0,2-5,0) % (0,015-3,0) % - (0,014-5,376) %
3369.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 п.10.1					
3370.	ПНД Ф 14.1:2.101-97 (изд. 2004г.)					
3371.	ПНД Ф 14.1:2.108-97 (изд. 2004г.)					
3372.	ГОСТ 23268.10					
3373.	Инструкция № 1/07					
3374.	Инструкция № 03/09					
3375.	МУ № 11-3/149-09					
3376.	ГОСТ Р 54562					
3377.	МУ № 11-3/106-09					
3378.	Инструкция 10.06.2005					
3379.	Инструкция № 3-2/07					
3380.	МУ № 11-3/286-09					
3381.	МУ № 11-3/129-09					

1	2	3	4	5	6	7
3382.	МУ № 11-3/150-09					(0,015-0,3) %
3383.	Инструкция 2003г					(0,015-0,3) %
3384.	Инструкция № 018/10					(0,015-0,3) %
3385.	Инструкция № 3/05					(0,015-0,3) %
3386.	Инструкция № 16/08					(0,015-3,0) %
3387.	Инструкция №7/08					(0,2-5,0) %
3388.	Инструкция № Д-11А-13					(0,01-3,0) %
3389.	Инструкция №7/11 08					(0,015-4,0) %
3390.	Инструкция №18 08					(0,015-0,2) %
3391.	Инструкция 1/2008					(0,01-0,2) %
3392.	Инструкция №1/10					(0,015-0,6) %
3393.	Инструкция № 04/09					(0,015-0,3) %
Гравиметрический метод						
3394.	ГОСТ 11812	Мясо и мясопродукты,	10.1		Влага и летучие вещества	(0,01-35,0) %
3395.	ГОСТ Р50456	птица, яйца и продукты	10.12			
3396.	ГОСТ 29031	их переработки.	10.13		Сухие вещества не растворимые в воде	(2,0-99,0) %
3397.	ГОСТ 10856	Молоко и молочные	10.2		Влага и сухие вещества.	(7,0-30,0) %
3398.	ГОСТ 13586.5	продукты.	10.3			(5,0-25,0) %
3399.	ГОСТ 30305.1 п.4	Рыба, нерыбные	10.5			(1,0-85,0) %
3400.	ГОСТ 31640 п.5	объекты промысла и	10.6			(5,0-70,0) %
3401.	ГОСТ 30648.3 п.4	продукты	10.7			(1,0-50,0) %
3402.	ГОСТ 15113.4 п.3	вырабатываемые из	10.8			(1,0-80,0) %
3403.	ГОСТ ISO1572	них.				(1,0-15,0) %
3404.	ГОСТ 28561	Зерно (семена),				(2,02-25,0) %
3405.	ГОСТ 9793 п.9.2	мукомольно-крупяные				(1,0-80,0) %
3406.	ГОСТ Р 51437	и хлебобулочные				(2-25) %
3407.	ГОСТ Р 51479	изделия. Сахар и				(30,0-80,0) %
3408.	ГОСТ Р 52610	кондитерские изделия.				(10-98) %
3409.	ГОСТ 5900 п.7	Плодоовощная				(0,1-50,0) %
3410.	ГОСТ Р 54642	продукция.				(0,10-1,00) %
3411.	ГОСТ 26808 (п.2), (п.4.4)	Чай, кофе, специи.				(1,0-75,0) %
3412.	ГОСТ 3626 п.2	Масличное сырье и				(1,0-75,0) %
3413.	ГОСТ 30305.1	жировые продукты.				(1,0-85,0) %
3414.	ГОСТ 26312.7	Другие продукты.				(5,0-30,0) %
3415.	ГОСТ Р 54668 п.7	Продукция предприятий общественного питания				(5,0-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		Биологические добавки.				(0,5-90) %
3416.	ГОСТ 9404	Продукты питания				(5,0-30,0) %
3417.	ГОСТ 21094	беременных и кормящих				(5,0-60,0) %
3418.	ГОСТ ISO 1576	женщин. Продукты				(1,0-15,0) %
3419.	ГОСТ 28878	детского питания.			Массовая доля золы	(1,0-5,0) %
3420.	ГОСТ 10847 п.4.2,4.3	Готовые блюда				(0,1-15,0) %
3421.	ГОСТ 25555.4	Воды минеральные				(0,1-25,0) %
3422.	ГОСТ 15113.8	питьевые.				(0,1-25,0) %
3423.	ГОСТ 5474	Вода питьевая,				(0,01-5,0) %
3424.	ГОСТ Р 51432	расфасованная в				(3,0-16,0) %
3425.	ГОСТ Р 52416	емкости.				(1,0-30,0) %
3426.	ГОСТ 6884	Вода централизованных				(0,1-5,0) %
3427.	ГОСТ 5901 п.8	систем хозяйственно-				(0,1-5,0) %
3428.	ГОСТ 26312.5 п.3	питьевого				(0,1-15,0) %
3429.	ГОСТ 27494 п.6.4, п.6.5.2	водоснабжения, в том				(1,0-10,0) %
3430.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2	числе горячего			Глазурь	(1,0-70,0) %
3431.	ГОСТ Р 54761 п.6,7	водоснабжения.			СОМО	(0,5-99,0) %
3432.	ГОСТ Р 52791 п.7.5	Вода подземных				(1,0-25,0) %
3433.	ГОСТ Р 51436	источников			Щелочность	(5,0-80,0) %
3434.	ГОСТ 28877	централизованного			Определение примесей	наличие/отсутствие
3435.	ГОСТ 8756.9	водоснабжения.			Осадок	(0,01-10,0) %
3436.	ГОСТ 31964	Вода			Влага и сухие вещества.	(10,0-60,0) %
		нецентрализованного			Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
		водоснабжения.			Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % HCl	(0,1-5,0) %
		Вода поверхностных			Пористость	(50,-90,) %
		водоемов для			Сухой остаток	(1,0-5,0) %
		рекреационного			Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
		водопользования.			Определение хим. состава и	в зависимости от хим.
		Вода сточная.			энергетической ценности (калорийности)	состава продукта
3437.	ГОСТ 5669	бассейнов.			пищи	
3438.	МУ № 4237	Вода техническая.			Сухой остаток	(1,0-5,0) %
						(0,5-5000) мг/дм ³
3439.	ГОСТ 18164					(50-25000) мг/дм ³
3440.	ГОСТ 31681 п.7				Определение хим. состава и -	в зависимости от хим.
3441.	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97				энергетической ценности (калорийности)	состава продукта
3442.	МУ 1-40/3805					

1	2	3	4	5	6	7
					пищи	
					Фритюрный жир	визуально по изменению цвета менее 1% или более 1%
					Качество термической обработки	достаточно/не достаточно
3443.	ГОСТ 33977				Сухие вещества	(0,2-10,0) % и свыше 10,0%
3444.	ГОСТ 33319				Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
3445.	ПНД Ф 14.1.2:4.254-09	Вода питьевая природная. Вода сточная.			Взвешенные вещества	(5-50) мг/дм ³ и выше
3446.	РД 52.24.468-2005					(5-50) мг/дм ³ и выше
3447.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений. Атмосферный воздух.			Пыль	(1-250) мг/дм ³
3448.	МУК 4.1.3462-17				Угольная пыль	(0,04-16,0) мг/м ³
3449.	МУК 4.1.3487-17				Пыль	(0,04-250) мг/м ³
Кислотный метод						
3450.	ГОСТ 5668 п.5	Молоко и молочные продукты.	10.5		Массовая доля жира	(1,0- 30,0) %
3451.	ГОСТ 29247 п.3	Хлебобулочные изделия.	10.7			(1,0-80,0) %
3452.	ГОСТ 5867 п.2	Детское питание.	10.8			(1,0-30,0) %
3453.	ГОСТ 30648.1 п.4	Биологически активные добавки				(0,1 -10,0)%
3454.	ГОСТ Р ИСО 2446 п.9					(0,1 -30,0) %
Ареометрический метод						
3455.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и молочные продукты.	10.5 11.01		Плотность	(1015-1040) кг/м ³
Метод дозиметрического контроля						
3456.	МУ 2.6.1.1982-05	Воздух рабочей зоны,			Мощность дозы рентгеновского излучения	
3457.	МУ 2.6.1.1193-03	Воздух помещений.				
3458.	МУ 2.6.1.2838-11	Атмосферный воздух				0,5нЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
3459.	СанПиН 2.6.1.2800-10	населенных мест.				10 Зв/ч
3460.	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)					50 Зв/ч
Физический метод (метод прямого измерения)						
3461.	Инструкция на прибор Leica Disto D5	Территория жилой застройки			Измерения расстояния	(0-200) м
3462.	ГОСТ Р ИСО9612	Факторы среды обитания промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, транспорта, Жилые и общественные здания. Территории жилой застройки. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.			Шум эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровни звукового давления в 1/1 и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (спектральный состав шума)	(20-120) дБ (дБ А) (40-140) дБ(дБ А)
3463.	ГОСТ 32203					
3464.	ГОСТ 11929					
3465.	ГОСТ 23941					
3466.	ГОСТ 12.1.003					
3467.	ГОСТ 12.2.107					
3468.	ГОСТ 31296.1					
3469.	ГОСТ 12.4.095					
3470.	ГОСТ 22283					
3471.	ГОСТ 23337					
3472.	ГОСТ 20444					
3473.	ГОСТ 12.2.030					
3474.	ГОСТ 11929					
3475.	МУ 1844-78					
3476.	МУК 4.3.2194-07					
3477.	МУ 2.2.2.1914-04					
3478.	МУ 3911-85				Вибрация: Общая : (1Гц-63Гц) (0,8-80) Гц локальная : (8 Гц-1000 Гц) (6,3Гц-1250 Гц)	(70-170) дБ
3479.	МУ 2.2.2.1914-04					
3480.	ГОСТ 12.4.095					
3481.	ГОСТ 12.1.012					
3482.	ГОСТ 31191.1					
3483.	ГОСТ 31192.1					
3484.	ГОСТ 31191.2					
3485.	ГОСТ 31319	Световая среда: -освещенность -коэффициент пульсации -яркость -коэффициент естественной освещенности	(10-200000) лк (1-100) % (10-200000) кл/м² (0-10)%			
3486.	ГОСТ 30873.13					
3487.	МР 2957-84					
3488.	ГОСТ ISO 28927					
3489.	ГОСТ 26824					
3490.	МУК 4.3.9812-10					
3491.	ГОСТ Р 54944	Микроклимат:				
3492.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03					
3493.	ГОСТ 24940					
3494.	СанПиН 2.2.4.548-96					

1	2	3	4	5	6	7			
3495.	СанПиН 2.2.0.555-96				-температура -влажность -скорость движения воздуха -тепловые излучения -индекс тепло-вой нагрузки среды -давление	(0-50) С ⁰ (10-98) % (0,1-20) м/с			
3496.	МУ 2.2.2.1914-04								
3497.	МУ 4425-87								
3498.	МУК 4.3.2756-10								
3499.	ГОСТ 12.1.005								
3500.	ГОСТ 30494								
3501.									
3502.	ГОСТ 12.1.006				Электромагнитные излучения: электромагнитные поля промышленной частоты; электромагнитные поля (10 кГц-40 ГГц); электромагнитные поля (5Гц-400 кГц)	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м			
3503.	ГОСТ 12.1.002								
3504.	СанПиН 2.1.2.2645-10								
3505.	СанПиН 2.1.8/2.2.41383-03								
3506.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03								
3507.	СанПиН 2.2.2./2.4.2620-10								
3508.									
3509.	ГОСТ Р50923	Воздух помещений. Атмосферный воздух населенных мест.			Электростатическое поле	(0,3-180) кВ/м			
3510.	СанПиН 2.1.2.2645-10								
3511.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03								
3512.	ГОСТ 12.1.005								
3513.	МР 2159-80								
3514.	ГОСТ 12.1.002								
3515.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10								
3516.									
3517.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем центрального горячего водоснабжения			Температура воды	(+20 +100) °С			
Микробиологический метод									
Бактериологический метод									
3518.	ГОСТ Р ISO 7218	Пищевые продукты:	10.1	из 0201	из 0202	из 0203	из 0204	Общие требования к микробиологическому исследованию. Подготовка проб. Культивирование.	-
3519.	ГОСТ 26669	Мясо и мясопродукты,	10.12	из 0205	из 0206	из 0207	из 0208		
3520.	ГОСТ 26670	птица, яйца и продукты	10.13	из 0209	из 0210	из 0301	из 0302		
3521.	ГОСТ Р 51448	их переработки	10.2	из 0303	из 0304	из 0305	из 0401		
3522.	(ИСО 3100-2-88)	Молоко и молочные	10.3	из 0402	из 0403	из 0404	из 0405		
3523.	ГОСТ 26809.1	продукты	10.4	из 0406	из 0407	00			
3524.	ГОСТ 26809.2	Рыба, нерыбные объекты	10.5	из 0408	19 810 0	из 0408	99 800 0		
3525.	ГОСТ 8756.0	промысла и продукты,	10.6	из 0409	00 000 0	из 0410	00 000 0		
3526.	МУК 4.2.1847	вырабатываемые из них	10.7	из 0712	из 0713	из 0714			

1	2	3	4	5	6	7
3527.	ГОСТ 7702.2.0	Зерно (семена),	10.8	из 0801 из 0802 из 0803		
3528.	ГОСТ 31466-2012	Мукомольно-крупяные	10.9	из 0804 из 0805 из 0806 из 0811		
3529.	ГОСТ 10444.15	изделия хлебобулочные	11.0	из 0812 из 0813 из 0814 00 000 0	КМАФАнМ	(10 ¹ -5x10 ⁶) КОЕ/г
3530.	ГОСТ 7702.2.1	изделия	36.00.1	из 0901 из 0902		
3531.	ГОСТ 30705	Сахар и кондитерские		из 0903 00 000 0 из 0904 из 0905		
3532.	ГОСТ 31747	изделия, мед		из 0906 из 0907 из 0908 из 0909	БГКП (колиформы)	-
3533.	ГОСТ Р 54374	Флодоовощная		из 0910 из 110100 из 1102		
3534.	ГОСТ 31746	продукция		из 1103 из 1105 из 1106 из 1107	S. aureus	-
3535.	ГОСТ Р 54674	Соковая продукция из		из 1108 из 1201 из 1202 из 1204		
3536.	ГОСТ 30347	фруктов и овощей, в т.ч.		из 1206 из 1207 из 1208 из 1210		
3537.	ГОСТ 31659	для детского питания		из 1212 из 1301 из 1302 из 1501	Патогенные микроорганизмы,	-
3538.	ГОСТ 31468	Масличное сырье и		из 1502 из 1503 00 из 1504	в т.ч. сальмонеллы	
3539.	ГОСТ 32010	жировые продукты		из 1506 00 000 0 из 1507 из 1508		
3540.	МУК 4.2.2723	Напитки		из 1509 из 1510 00 из 1511	Бактерии рода Proteus	-
3541.	ГОСТ 28560	Биологически активные		из 1512 из 1513 из 1514 из 1515		
3542.	ГОСТ 7702.2.7	добавки к пище		из 1516 из 1517 из 1521 из 1601	E. coli	-
3543.	ГОСТ 30726	Продукция предприятий		00 из 1602 из 1603 00 из 1604	Enterococcus	(10 ¹ -10 ⁴) КОЕ/г
3544.	ГОСТ 28566	общественного питания		из 1605 из 1701 из 1702 из 1704	Дрожжи, плесени	(1-10 ²) КОЕ/г
3545.	ГОСТ 33566	Продукты для питания		из 1801 00 000 0 из 1803		
3546.	ГОСТ 10444.12	беременных и кормящих		из 1804 00 000 0 из 1805 00 000 0		
3547.	ГОСТ 10444.14	женщин		из 1806 из 1901 из 1902		
3548.	ГОСТ 30706	Масличное сырье и		из 190300 000 0 из 1904 из 1905	L. monocytogenes	-
3549.	ГОСТ 32031	жировые продукты		из 2001 из 2002 из 2003 из 2004	Сульфитредуцирующие клостридии	-
3550.	МУК 4.2.1122-02	Напитки		из 2005 из 2006 из 2007 из 2008	Cl. Perfringens	-
3551.	ГОСТ 29185	Другие продукты		из 2009 из 2101 из 2102 из 2103	БГКП (колиформы)	-
3552.	ГОСТ 7702.2.6	Биологически активные		из 2104 из 2105 00 из 2106	S. aureus	-
3553.	ГОСТ 10444.9	добавки к пище		из 2201 из 2202 из 2203 00	Бактерии рода Proteus	-
3554.	ГОСТ 31744	Детское питание		из 2204 из 2205 из 2206 00	Сульфитредуцирующие клостридии	-
3555.	ГОСТ 21237	Специализированная		из 2208 из 2209 00	Патогенные микроорганизмы,	-
		пищевая продукция			в т.ч. сальмонеллы	
		Специализированная			КМАФАнМ	(10 ¹ -2,5x10 ³) КОЕ/г
		пищевая продукция, в т.ч.			БГКП (колиформы)	-
		. диетического лечебного			Бактерии рода Proteus	-
		и диетического			Сульфитредуцирующие клостридии	-
		профилактического				
		питания				
3556.	ГОСТ Р 54354	Другие продукты, в т.ч.				
		концентраты пищевые,				
		Вода питьевая,				
		расфасованная в емкости				
		Воды природные				

1	2	3	4	5	6	7
		минеральные питьевые лечебные и лечебно- столовые Вода централизованных систем водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов (2 категория) Вода открытых водоемов, хозяйственно- питьевого и культурно- бытового назначения Вода купально- плавательных бассейнов Вода техническая, Вода горячего водоснабжения. Сточная вода.			Е. coli S. aureus B. cereus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы L. monocytogenes КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода Proteus S. aureus C. Botulinum - КМАФАнМ Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis, B. cereus, B. polymyxa Неспорообразующие микроорганизмы, Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы B. cereus Молочнокислые микроорганизмы КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи, плесени термофильные и факультативно- анаэробные микроорганизмы (промышленная стерильность) споры аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (промышленная стерильность)	- - - - - (10 ¹ -5x10 ⁶) КОЕ/г - - - (10 ¹ -5x10 ⁶) КОЕ/г - - - - - - (10 ¹ -10 ³) КОЕ/г (10 ¹ -x10 ¹⁰) КОЕ/г (10 ¹ -4x10 ⁶) КОЕ/г - (1-10 ³) КОЕ/г - -
3557.	ГОСТ 32149					
3558.	ГОСТ 33951					
3559.	ГОСТ 30425					
3560.	ГОСТ 10444.8					
3561.	ГОСТ ISO 21871					
3562.	ГОСТ 10444.11					
3563.	ГОСТ 33951					
3564.	ГОСТ Р 53430					
3565.	ГОСТ 32901					
3566.	ГОСТ 32012					

1	2	3	4	5	6	7
					споры мезофильных анаэробных бактерий (промышленная стерильность)	-
3567.	МУК 4.2.2046-06				<i>V. parahaemolyticus</i>	-
3568.	ГОСТ 26972				КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^4)$ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	-
					Дрожжи, плесени	(10^1-10^2) КОЕ/г
3569.	ГОСТ 26968				КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^4)$ КОЕ/г
					Дрожжи, плесени	$(1-10^2)$ КОЕ/г
3570.	МУК 4.2.762-99				КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^4)$ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	-
					<i>S. aureus</i>	-
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
					Дрожжи, плесени	$(1-10^4)$ КОЕ/г
					КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^6)$ КОЕ/г
3571.	Инструкция №5319-91				БГКП (колиформы)	-
					<i>S. aureus</i>	-
					Дрожжи, плесени	$(1-10^4)$ КОЕ/100мл
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
					Сульфитредуцирующие клостридии	-
3572.	МУ 3.1.1.2438-09				бактерии рода <i>Yersinia</i>	-
3573.	ГОСТ 30712				КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^6)$ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	-
					Дрожжи, плесени	$(1-10^4)$ КОЕ/г
3574.	ГОСТ Р 54755				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
3575.	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии	(10^1-10^{10}) КОЕ/г, см ³
3576.	МУК 4.2.577-96				КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^6)$ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	-
					<i>S. Aureus</i>	-
					патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
					дрожжи, плесень	$(1-10^2)$ КОЕ/г, см ³
					Молочнокислые бактерии	(10^1-10^{10}) КОЕ/г
					энтерококки	-
					<i>E. Coli</i>	-
					<i>B. Cereus</i>	-
					бифидобактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
3577.	ГОСТ Р 52711				КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^6)$ КОЕ/г
					Дрожжи, плесень	$(1-5 \times 10^4)$ КОЕ/г
					молочно-кислые микроорганизмы	$(10-10^{10})$ КОЕ/г
					B. Cereus	-
					S. Aureus	-
					мезофильные клостридии	-
					сульфидредуцирующие клостридии	-
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	-
3578.	ИК 10-5031536-105-				КМАФАнМ	$(10^1-5 \times 10^4)$ КОЕ/г
3579.	91				БГКП (колиформы)	-
3580.	ГОСТ 32064				Enterobacteriaceae	-
3581.	МУК 2.1.4.1184-03				ОМЧ при температуре 37° С	$(1-10^3)$ КОЕ/мл
					ОМЧ при температуре 22° С	$(1-10^3)$ КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	$(5-5 \times 10^4)$ КОЕ/100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	$(5-5 \times 10^4)$ КОЕ/100мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	$(5-5 \times 10^4)$ КОЕ/100мл
					Споры сульфитредуцирующие клостридий	$(1-1,5 \times 10^2)$ КОЕ/20мл
					P. aeruginosa	-
3582.	МУК 4.2.1018-01				Колифаги	$(1,1-16,1)$ БОЕ/100мл
3583.	МУК 4.2.2794-10				ОМЧ	$(1-1 \times 10^3)$ КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	$(5-5 \times 10^4)$ КОЕ/100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	$(5-5 \times 10^4)$ КОЕ/100мл
					Споры сульфитредуцирующие клостридий	$(1-1,5 \times 10^2)$ КОЕ/20мл
					Колифаги	$(1,1-16,1)$ БОЕ/100мл
3584.	МУК 4.2.1884-04				ОМЧ	-
					Общие колиформные бактерии	(1×10^3) КОЕ/100мл, (5×10^2) КОЕ/100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	(1×10^3) КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные энтеробактерии	-
					колифаги	(1×10^4) БОЕ/100мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
					E. coli	-
					энтерококки	-
					стафилококки	-
3585.	МУК 4.2.2723-10				Патогенные энтеробактерии	-
3586.	МУК 4.2.2218-07				холерный вибрион	-
3587.	МУ 2.1.5.800-99				общие колиформные бактерии	(1×10^3 - 1×10^8) КОЕ/100мл
					термотолерантные колиформные бактерии	(1×10^1 - 1×10^2) КОЕ/100мл
					сальмонеллы	-
					колифаги	(1×10^2 - 1×10^7) БОЕ/100мл
3588.	МУ 3.1.1.2438-09				Бактери и рода Yersinia	-
3589.	МУ МЗ РФ 287-113 от 30.12.98	Медицинские электроприборы и аппараты (автоклав, сушильные шкафы, дезинфекционные камеры)			определение эффективности работы с использованием контрольных штаммов микроорганизмов	-
3590.	МУ 15/6-5 от 28.05.91				B. stearothermophilus и B. licheniformis	
3591.	МУ 2.1.4.1057-01				S. aureus 906	
3592.	МУК 4.2.1035-01				Mycobacterium B-5	
3593.	ГОСТ 17655-1				B. cereus 96	
3594.	ГОСТ 31598					
3595.	МУК 4.2.1036-01					
3596.	МУ 143-9/316-17 от 12.03.89	Лечебные грязи			Общее микробное число	(1×10^5) кл/г
					Титр ЛКП	-
					S. aureus	-
					Ps. aeruginosa	-
					Cl. Perfringens	-
3597.	МУ 3.1.1.2438-09				Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	-
3598.	МУ 2.1.4.1057-01	Питательные среды			Стерильность	-
3599.	МУК 4.2.3065-13				pH	(4-9) ед. pH
					Чувствительность	-
					Скорость роста	-
					Дифференцирующие свойства	-
					Показатель ингибиции	-
					Количественный контроль	-

1	2	3	4	5	6	7
					Качественный контроль	-
3600.	МУК 4.2.2316-08				чувствительность сред и скорости роста микроорганизмов	-
					дифференцирующие свойства	-
					ингибирующие свойства	-
3601.	ГОСТ ISO 11133				качество приготовления питательных сред	-
3602.	МУ 4.2.2942-11	Воздух ЛПО. Материал и инвентарий на стерильность. Смывы с объектов внешней среды, операционное поле, руки медицинского персонала.			общее микробное число	-
					<i>S. aureus</i>	-
					Стерильность	-
					БГКП,	-
					<i>P. aeruginosa</i> ,	-
					сальмонеллы,	-
					плесневые и дрожжевые грибы,	-
					условно патогенные бактерии	-
3603.	МУ 2.1.4.1057-01				Определение эффективности работы бактерицидных ламп	
3604.	Р 3.5.1904-01				КМАФАнМ	-
3605.	МУ 3182-84	Лекарственные формы, (вода очищенная, инъекционные растворы, глазные капли и т.д.)			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
					БГКП (колиформы)	-
					<i>S. aureus</i>	-
					Стерильность	-
					<i>Ps. aeruginosa</i>	-
					<i>Proteus</i>	-
					Плесени, дрожжи	-
					Пирогенообразующие микроорганизмы	-
					БГКП (колиформы)	-
					<i>S. aureus</i>	-
3606.	МУ 3182-84	Помещения и оборудование (аптеки, ЛПУ, ДДУ, промышленные предприятия, предприятия общественного питания): смывы с объектов внешней среды и рук персонала учреждений			Условно-патогенные микроорганизмы	-
3607.	МУ 4.2.2723-10				Патогенные микроорганизмы, в т ч сальмонеллы	-
					БГКП (колиформы)	-
3608.	МУ 2657-82				общая микробная обсемененность	-
					<i>S. aureus</i>	-
3609.	МУК 4.2.2218-07				Возбудитель холеры	-

на 176 листах, лист 167

1	2	3	4	5	6	7
3610.	МУЗ.1.1.2438-09				Возбудители кишечного персониоза и псевдотуберкулеза	-
3611.	МУ ФЦ 4022-04	Почва, ил, биогумус			Патогенные энтеробактерии	-
					Индекс БГКП	-
					Индекс энтерококков	-
Паразитологические методы (микроскопический метод)						
3612.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты; Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Плодоовощная продукция. Соки; Продукция предприятий общественного питания; Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода централизованных систем водоснабжения; Вода источников централизованного водоснабжения; Вода открытых водоемов хозяйственно- питьевого и культурно- бытового водопользования; Вода купально-плавательных бассейнов; Сточная вода; Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов; Почва			Яйца гельминтов, онкосферы тениид и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов, в т.ч. цисты лямблий, цисты саркоцист и токсоплазм, ооцисты криптоспориций, финны (цистицерки), трихинеллы и эхинококков	-
3613.	МУК 3.2.988-00					
3614.	ГОСТ Р 54378					
3615.	МУК 4.2.3016-12					
3616.	МУК 4.2.2314-08					
3617.	МУК 4.2.1884-04					
3618.	МУК 4.2.2661-10					
3619.	ГОСТ 17.4.4.02					
Методы отбора проб воздуха						
3620.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух рабочей зоны, воздух закрытых			Отбор проб	
3621.	ГОСТ Р ИСО 16000-					

1	2	3	4	5	6	7
	11	помещений. Смывы с поверхностей Атмосферный воздух.				
3622.	ГОСТ Р ИСО 16000-15					
3623.	РД 52.04.186-89					

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ульяновской области»

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.



Прошнуровано и
пронумеровано 190 листов
сто девяносто
Дата)



Руководитель экспертной группы

Георгиева

Е. Е. Георгиева

Технический эксперт

Мусинова

Л. П. Мусинова

А. К. *Л. П. Мусинова* *88*