

21 ОКТ 2019

Приложение к аттестату аккредитации
РОСС RU.0001.510113

от « 20 » г. 20
на 44 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»
наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 428018, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт. Московский, д.3Д;
2. 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, ул. Федора Гладкова, д.17, лит. Б;
3. 428018, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт. Московский, д.3«з», лит. Д.
адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. 428018, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт. Московский, д.3Д						
1.	ГОСТ 31727	Все виды мяса, в том числе мясо птицы и мясные продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля общей золы	(0,1-20,0) %
2.	ГОСТ 8558.2	Все виды мяса, мясные и мясосодержащие продукты, а также рассолы и посолочные смеси	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	массовая доля нитратов	(0,00075-0,07) %

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	внешний вид и цвет консистенция состояние жира запах прозрачность и запах бульона	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание
4.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	(5,0-80,0) %
5.	ГОСТ 31936 п.7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, бройлеров, индеек, индоушат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия в фаршированных полуфабрикатах в диапазоне измерений масс полуфабрикатов от 30 до 1500 г	(1,0-80,0) %
6.	ГОСТ 19342	Замороженная печень крупного рогатого скота и свиней	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	внешний вид и запах цвет	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание
7.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012-0,0240) %
8.	ГОСТ 34118	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	перекисное число	(0,1-40) ммоль акт. O ₂ /кг
9.	ГОСТ 4288 п.2.6 п.2.7	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	кислотность	(2-30) градуса Тернера
10.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0714 0801-0813 2001-2009	наполнители массовая доля растворимых сухих веществ	наличие/отсутствие (2,0-80,0) %
11.	ГОСТ 33977 метод А	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	01.13-10.39	0701-0910 2001-2009	массовая доля сухих веществ массовая доля влаги	(0,2-60,0) % (1-90) %
12.	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2205	массовая доля золы	(0,1-1,5) %
13.	ГОСТ Р 51436	Фруктовые и овощные соки	11.01-11.07	1001-1008,	общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				1901, 2201-2205		
14.	ГОСТ 6687.6	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2208	стойкость	выдерживает/не выдерживает
15.	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2208	массовая концентрация этилового спирта	(10,0-96,0) %
16.	ГОСТ 13192 п.1, п.2	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2208	массовая концентрация сахаров	(1,0-300,0) г/дм ³
17.	ГОСТ 33815	Винодельческая продукция и сырье для ее производства с объемной долей этилового спирта не менее 35,0 %	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2208	массовая концентрация общего и приведенного экстракта	(0,1-25,0) г/дм ³
18.	ГОСТ 32080 п.5.4.1 рефрактометрический метод	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие	10.83 10.85-10.86 10.89	2201-2208	массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см ³
	п. 5.5.1 метод прямого титрования	настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие			массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см ³
	п. 5.6.1 ацидиметрический метод	слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие			массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
19.	ГОСТ 32775	Кофе жареный	01.27	0901, 2101	массовая доля экстрактивных веществ	(10,0-50,0) %
	приложение В приложение Б		10.83		внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					цвет и аромат сухого продукта	соответствует/не соответствует/описание
					аромат и вкус напитка	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7	
20.	ГОСТ 32776 приложение Б	Кофе растворимый	01.27 10.83	0901, 2101		внешний вид	соответствует/не
						цвет и аромат сухого продукта	соответствует/не
21.	приложение В ГОСТ Р 55625 п.8.8 п.8.3	Сладкие пищевые льды	-	-		аромат и вкус напитка	соответствует/не
						продолжительность растворения в воде	соответствует/не
22.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	10.51-10.52 10.86	0401-0406		массовая доля общих веществ	(0,5-10,0) минут (12-30) %
						внешний вид	соответствует/не
23.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406		вкус	соответствует/не
						структура	соответствует/не
24.	ГОСТ 29245 п.5 п.3	Молочные консервы	10.51-10.52 10.86	0401-0406		консистенция	соответствует/не
						запах	соответствует/не
25.	ГОСТ 30305.3 п.5 с использованием индикатора фенолфталеина	Молочные, молкосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406		вкус	соответствует/не
						вкус и запах	соответствует/не
26.	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты, молкосодержащие продукты с	10.51-10.52 10.86	0401-0406		консистенция	соответствует/не
						цвет	соответствует/не
						масса нетто	(5-5000) г
						титруемая кислотность	(1-150) градуса Тернера
						массовая доля белка	(0,10-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
		заменителем молочного жира)				
27.	ГОСТ 29248 п.4	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля сахарозы	(10,0-60,0) %
28.	ГОСТ 30305.1 п.4	Сгущенные молочные консервы	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля влаги	(2,0-50,0) %
29.	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания, кроме каш	10.51-10.52 10.86	0401-0406	активность ионов водорода (рН)	(3,0-8,0) ед. рН
30.	ГОСТ 29247 п.3, п.4	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля жира	(1,0-10,0) %
31.	ГОСТ 24065 п.2	Молоко	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля соды	присутствие/отсутствие
32.	ГОСТ 24066	Сырое молоко	10.51-10.52 10.86	0401-0406	аммиак	присутствие/отсутствие
33.	ГОСТ 24067	Молоко	10.51-10.52 10.86	0401-0406	перекись водорода	присутствие/отсутствие
34.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля белка	(5,0-55,0) %
35.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки, сыворотка)	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля небелкового азота	(0,005-0,080) %
36.	ГОСТ 29246 п.2	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля влаги	(2,0-50,0) %
37.	ГОСТ Р 54759 п.7	Продукты переработки молока в части составных и молокосодержащих продуктов	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля крахмала	(1,0-10,0) %
38.	ГОСТ 31688	Молоко и сливки ступенные с сахаром	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля влаги	-
39.	ГОСТ 33613	Масло сливочное	10.51-10.52 10.86	0401-0406	активная кислотность (рН) плазмы	(3,0-9,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ Р 55361 п.7.26 п.7.10 ускоренный метод п.7.13 п.7.2 п.7.12	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Расчетный показатель: энергетическая ценность/калорийность Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля жира, массовая доля сухих веществ массовая доля сухих обезжиренных веществ (1,0-25,0) % массовая доля сахарозы (3,0-20,0) % масса нетто (5-1000) г массовая доля хлористого натрия (поваренная соль) (0,5-3,0) %	-
41.	ГОСТ Р 52791	Сухое молоко и молокосодержащий продукт	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Расчетный показатель: массовая доля СОМО Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухих веществ, массовая доля жира Расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля влаги	-
42.	ГОСТ 31688	Молоко и сливки ступенные с сахаром	10.51-10.52 10.86	0401-0406	Расчетный показатель: массовая доля СОМО Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухих веществ, массовая доля жира, массовая доля сахара Расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>массовая доля белка, массовая доля влаги</p> <p><i>Расчетный показатель:</i> массовая доля сухого молочного остатка</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля сахарозы</p>	-
43.	ГОСТ 31703	Консервы молокосодержащие ступенные с сахаром	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<p><i>Расчетный показатель:</i> массовая доля СОМО</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля сухих веществ, массовая доля жира, массовая доля сахара</p> <p><i>Расчетный показатель:</i> массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля белка, массовая доля влаги</p>	-
44.	ГОСТ 32261 п.7.4	Сливочное масло	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<p><i>Расчетный показатель:</i> массовая доля сухого молочного остатка</p> <p><i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля сахарозы</p> <p>вкус и запах</p> <p>консистенция и внешний вид</p> <p>цвет</p>	<p>соответствует/не соответствует/описание</p> <p>соответствует/не соответствует/описание</p> <p>соответствует/не соответствует/описание</p> <p>(0,5-3,0) °К</p>
45.	ГОСТ 32189 п.5.10 приложение Б п.5.25.3	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.40-10.42	1501-1521	кислотность	(1,0-12,0) ед. рН
					рН	(0,05-0,20) %
					массовая доля сорбиновой кислоты	

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.25.4 п.5.25.1 п.5.25.2				массовая доля сорбата калия массовая доля бензойной кислоты массовая доля бензоата натрия	(0,05-0,20) % (0,05-0,20) % (0,07-0,20) %
46.	ГОСТ 8285 п.2.2	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.40	1501-1521	запах вкус консистенция цвет прозрачность	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание
	п.2.4.3 п.2.4.2				кислотное число перекисное число	(0,1-20) мг КОН/г более 3,00 ммоль активного O ₂ /кг
	п.2.3				массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-20,0) %
47.	ГОСТ Р 52686	Сыры и сырные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<i>Расчетный показатель: массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра</i> <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля влаги, массовая доля жира	- (0,05-5,03) %
48.	ГОСТ 3629	Молочные продукты	10.51-10.52 10.86	0401-0406	массовая доля спирта/алкоголь	(0,05-5,03) %
49.	ГОСТ 31981 п.5.1	Упакованные в потребительскую упаковку йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	10.51-10.52 10.86	0401-0406	внешний вид и консистенция вкус и запах цвет	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание
50.	ГОСТ 31449 п.6.2	Коровье сырое молоко	10.51-10.52 10.86	0401-0406	консистенция вкус и запах цвет	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание
51.	ГОСТ 31450 п.7.2	Упакованное в потребительскую тару после термической обработки или термообработанное в потребительской	10.51-10.52 10.86	0401-0406	внешний вид консистенция	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
		таре питьевое молоко				соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание
52.	ГОСТ 31451 п.7.2	Упакованные в потребительскую тару после термической обработки или термообработанные в потребительской таре питьевые сливки	10.51-10.52 10.86	0401-0406	внешний вид консистенция вкус и запах цвет	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание
53.	ГОСТ 31452 п.7.2	Упакованная в потребительскую тару сметана	10.51-10.52 10.86	0401-0406	внешний вид консистенция вкус и запах цвет	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание
54.	ГОСТ 31453 п.7.2	Упакованный в потребительскую тару творог	10.51-10.52 10.86	0401-0406	консистенция и внешний вид вкус и запах цвет	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание
55.	ГОСТ 31454 п.7.2	Упакованный в потребительскую тару кефир	10.51-10.52 10.86	0401-0406	консистенция и внешний вид вкус и запах цвет	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание
56.	ГОСТ 31455 п.7.2	Упакованная в потребительскую тару ряженка	10.51-10.52 10.86	0401-0406	консистенция и внешний вид вкус и запах цвет	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание
57.	ГОСТ 31456 п.7.2	Упакованная в потребительскую тару простокваша	10.51-10.52 10.86	0401-0406	консистенция и внешний вид вкус и запах цвет	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
58.	ГОСТ 31457 п.7.2	Закаленное мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.51-10.52 10.86	0401-0406	вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					структура	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
					внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
59.	ГОСТ 33491 п.7.2	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51-10.52 10.86	0401-0406	вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
60.	ГОСТ 32260 п.7.5	Сыры полутвердые с массовой долей влаги в обезжиренном веществе от 54,0% до 69,0%	10.51-10.52 10.86	0401-0406	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					рисунок	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
61.	ГОСТ 32263 п.6.5	Мягкие сыры (Русский камбер, Любительский, Адыгейский, Адыгейский копченый, Моале, Останкинский, Клиновский), изготовляемые из молока и/или молочных продуктов, без добавления или с добавлением побочных продуктов переработки молока	10.51-10.52 10.86	0401-0406	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					рисунок	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
62.	ГОСТ 33959	Рассольные сыры, изготовляемые из	10.51-10.52	0401-0406	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
					консистенция	соответствует/не
					рисунок	соответствует/не
					цвет теста	соответствует/не
67.	ГОСТ Р 52253 п.7.3	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51-10.52 10.86	0401-0406	вкус и запах	соответствует/не
					консистенция и внешний вид	соответствует/не
					цвет	соответствует/не
68.	ГОСТ Р 55063 п.5 п.7.8 п.7.10 п.7.2	Сыры и сыры плавленые	10.51-10.52 10.86	0401-0406	отбор проб	-
					массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,0-39,0) %
					массовая доля хлористого натрия	(1,0-8,0) %
					масса нетто	(0,1-1000) г
69.	ГОСТ 34255	Сухое молоко для производства продуктов детского питания	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<i>Расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке</i> <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля белка, массовая доля влаги <i>Расчетный показатель: массовая доля СОМО</i> <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> массовая доля жира, массовая доля сухих веществ	-
70.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	10.51-10.52 10.86	0401-0406	перекисное число	(0,1-45,0) ммоль акт. O ₂ /кг (мэкв/кг)
71.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11-10.20	0301-0308 1604-1605	внешний вид	соответствует/не
					цвет	соответствует/не
					консистенция	соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
					запах и вкус	соответствует/не соответствует/описание
	п.7.2				наличие посторонних примесей	наличие/отсутствие
					состояние внутренней поверхности металлических банок	соответствует/не соответствует/описание
					длина (высота)	(1,0-100,0) см
					масса	(1,0-2000) г
72.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	отстой в масле	(5-20) %
73.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	активная кислотность/pH	(1,0-12,0) ед. pH
74.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	массовая доля поваренной соли/хлористый натрий	(10,0-50,0) %
75.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	массовая доля сухих веществ	(10-50) %
76.	ГОСТ 26829 п2.экстракционный метод, п5 рефрактометрический метод	Консервы и пресервы из рыбы	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	массовая доля жира	(5,0-40,0) %
77.	ГОСТ 7636 п3.5.1 (аргенометрический метод), п3.5.2 (упрощенный аргенометрический метод) п.4.5 п.3.2.3 (качественная реакция) п.3.7.6 (ускоренный экстракционно-весовой метод) п.5.7 (колориметрический метод) п.8.9	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	массовая доля хлористого натрия	(0,3-64,8) %
					массовая доля составных частей	(1,0-99,0) %
					аммиак (качественная реакция)	присутствует/отсутствует
					массовая доля жира	(5,0-40,0) %
					массовая доля сорбиновой кислоты	(0,1-1,0) г/кг
78.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.11-10.13 10.85-10.89	0301-0308 1604-1605	массовая доля белковых веществ	(1,00-30,00) %
79.	ГОСТ 10853	Семена различных культур, соя, арахис	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	массовая доля глазури, снега, нетто	(0,1-40,0) %
					зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружена/обнаружена (шт./кг)
80.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106	зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружена/обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственных, кормовых и технических целей		1901-1905	суммарная плотность заражения	(1-1000) экз./кг
81.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	влажность	(1,0-30,0) %
82.	ГОСТ 26312.7	Крупа	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	влажность	(0,5-50) %
83.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	зольность/массовая доля золы	(0,38-6,29) %
84.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	цвет	соответствует/не соответствует/описание
					запах	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и хруст	соответствует/не соответствует/описание
85.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружена/обнаружена
					загрязненность вредителями хлебных запасов	не обнаружена/обнаружена
86.	ГОСТ 26312.2	Крупа	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	запах	соответствует/не соответствует/описание
	п.3.2				цвет	соответствует/не соответствует/описание
	п.3.3				вкус	соответствует/не соответствует/описание
87.	ГОСТ 26312.3	Крупа	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружена/обнаружена
88.	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	загрязненность вредителями	не обнаружена/обнаружена
					суммарная плотность загрязненности	(1-1000) экз./кг
89.	МУК 4.1.1137-02	Вода Почва Семена и масла льна, сои, подсолнечника, солома льна	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	квизалофол-п-тефурил	(0,02-0,5) мг/кг
90.	ГОСТ 31749	Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	кислотное число	(0,1-1,0) мг КОН/г
	п.8.4				перекисное число	(0,2-20,0) мг экв/кг
	п.8.13					

1	2	3	4	5	6	7
		и высушенные в масле Изделия макаронные				
91.	ГОСТ 31964 п.7.3.1 (метод высушивания до постоянной массы), п.7.3.2 (метод ускоренного высушивания) п.7.1 п.7.2 п.7.10		01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	влажность	(0,2-20,0) %
					цвет и форма макаронных изделий	соответствует/не соответствует/описание
					запах и вкус	соответствует/не соответствует/описание
					зараженность и загрязненность вредителями	обнаружена/не обнаружена
92.	ГОСТ 25832 п.3.5 (макрометод Кьельдаля) п.3.3.2.3	Хлебобулочные диетические изделия	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	массовая доля белковых веществ	(1,0-15,0) %
93.	ГОСТ 5667 п.6 п.5	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	массовая доля углеводов масса	(20,0-70,0) % (10,0-1000,0) г
					внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					состояние мякиша	соответствует/не соответствует/описание
					вкус	соответствует/не соответствует/описание
					запах	соответствует/не соответствует/описание
94.	ГОСТ 5672 п.4 (ускоренный метод горячего титрования)	Хлеб, булочные, бараночные, сахарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	массовая доля сахара	(1-20) % в пересчете на сухое вещество
95.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфата натрия или калия	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
96.	ГОСТ 34232	Мёд	01.49	1701-1704	диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Готе

1	2	3	4	5	6	7
	п.7		10.71-10.72			
	п.10		10.81-10.82			
97.	ГОСТ 33839	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	массовая доля нерастворимых веществ массовая доля бензойной кислоты	(0,001-0,500) % (0,01-0,50) % (0,1-5,0 г/кг)
98.	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
	п.4				вкус	соответствует/не соответствует/описание
	п.5				запах	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
					масса нетто	(0,1-5000) г
					массовая доля составных частей	(1-99) %
99.	ГОСТ 7177 п.7.2.4	Свежие плоды продолговатых арбузов	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					запах и вкус	соответствует/не соответствует/описание
					состояние плодов	соответствует/не соответствует/описание
100.	ГОСТ 7178 п.7.2.4	Дыни свежие	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					запах и вкус	соответствует/не соответствует/описание
					состояние плодов	соответствует/не соответствует/описание
101.	ГОСТ 8756.21 п.2 (гравиметрический метод экстракцией жира смесью хлораформа и этилового спирта) п.4 (рефрактометрический метод)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля жира	(0,3-50,0) %
102.	ГОСТ 24556 п.2 (титриметрический метод)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	массовая доля витамина С/содержание витамина С	(1×10 ⁻³ -60×10 ⁻³) % (1,0-60,0) мг/порцию
103.	ГОСТ 25555.4 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009	массовая доля золы	(0,5-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.4			2101	щелочности водорастворимой золы	(5-80) см ³ раствора соляной кислоты С (НСl) = 1 ммоль/дм ³ , необходимой для нейтрализации водного раствора золы, полученной из 100 г продукта
	п.3				щелочности общей золы	(5-80) см ³ раствора соляной кислоты С (НСl) = 1 ммоль/дм ³ , необходимой для нейтрализации золы, полученной из 100 г продукта
104.	ГОСТ 29270 п.5 (ионометрический метод) п.4 (фотометрический метод)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	нитраты	(36-9000) мг/кг
105.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	массовая доля сорбиновой кислоты и бензойной кислот при их совместном присутствии	(0,1-2,0) г/кг (0,01-0,2) %
106.	ГОСТ 34130 п.6 п.5 п.9 п.11 п.13 п.4	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0714 0801-0813 2001-2009	массовая доля компонентов в смесях	(1-99) %
					массы нетто	(5-5000) г
					дефекты внешнего вида и посторонние примеси	соответствует/не соответствует/описание
					развариваемость сушеных овощей	(1-60) минут
					зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружена/не обнаружена
					внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/не соответствует/описание
					запах и вкус	соответствует/не соответствует/описание
107.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	массовая доля составных частей	(1-99) %
108.	ГОСТ Р 51575 п.4.2	Йодированная пищевая поваренная соль	11.01-11.07	1001-1008, 1901, 2201-2205	массовая доля йода	(20-60) мг/кг (мкг/г) (20-60·10 ⁻⁴ %) (0,02-0,06 мг/г)

1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ 33769	Пищевая соль	10.84	0901-0910 2101-2106	массовая доля хлор-иона	(58,0-61,0) %
110.	ГОСТ 33771	Пищевая соль	10.84	0901-0910 2101-2106	массовая доля основного вещества/массовая доля хлористого натрия	(97,00-99,90) %
111.	ГОСТ 33770 п.4	Пищевая соль	10.84	0901-0910 2101-2106	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
					вкус и запах	соответствует/не соответствует/описание
112.	ГОСТ 28875	Пряности и смеси из них	10.83	0904-0910	масса нетто	(1-1000) г
113.	ГОСТ 15113.9	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиросодержащие компоненты	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	массовая доля жира	(1,0-60,0) %
114.	ГОСТ 15113.7	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят поваренная соль (хлористый натрий)	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	массовая доля поваренной соли/хлористого натрия	(0,1-10,0) %
115.	ГОСТ 15113.2 п.5	Пищевые концентраты	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружена/обнаружена
116.	ГОСТ 15113.3 п.2	Пищевые концентраты	10.83 10.85-10.86 10.89	0901-0910 2101-2106	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					цвет	соответствует/не соответствует/описание
					запах	соответствует/описание
					вкус	соответствует/не соответствует/описание
					консистенция	соответствует/описание
117.	МУ 1-40/3805-91	Продукция общественного питания	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб	-
	п.2.4, п.2.4.1				массовая доля крахмала, хлеба	(0,1-10,0) %
	п.2.7				массовая доля золы/зола	(0,1-10,0) %
	п.4.7.1.1				массовая доля составных частей	(5-60) %
	п.2.8.1. (метод Мора)				массовая доля поваренной соли/поваренная соль	(0,1-10,0) %
	п.2.5.1				общая (титруемая) кислотность	(0,5-10,0) см ³ раствора гидроксида натрия или калия концентрацией 1 ммоль/дм ³ , израсходованного на

1	2	3	4	5	6	7
						титрование 100 см ³ напитка (сиропа); (0,5-5,0) градуса (0,001-0,1) % (1-1000) г
	п.3.7.1					массовая доля сернистого ангидрида
	п.1.2					масса
118.	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2 (качественная проба)	Продукция общественного питания	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	степень термического окисления фритюрных жиров	до 1% и выше 1%
	п. 7.2 (проба на фосфатазы)				эффективность тепловой обработки	достаточная/не достаточная
	п. 8				массовая доля сернистого ангидрида	(0,001-0,1) %
119.	ГОСТ 31986 п.4	Продукция общественного питания массового изготовления	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					запах	соответствует/не соответствует/описание
					вкус	соответствует/не соответствует/описание
					текстура (консистенция)	соответствует/не соответствует/описание
120.	ГОСТ Р 54607.7	Продукцию общественного питания, включая блюда и напитки, изготовленные с использованием белоксодержащих пищевых продуктов	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	массовая доля белка	(1,0-40,0) %
121.	ГОСТ Р 54607.8 п.7.1 (рефрактометрический метод)	Продукция общественного питания	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	массовая доля сухих веществ	(5,0-50,0) %
	п.7.2 (рефрактометрический метод)				массовая доля жира	(1,0-60,0) %
122.	ГОСТ Р 54607.5	Продукция общественного питания	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	массовая доля жира	(1,0-60,0) %
123.	Методическое указание по контролю норм вложения сырья и калорийности кулинарных изделий в предприятиях общественного питания (Приказ № 661 от	Продукция общественного питания	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	Расчетный показатель: энергетическая ценность/калорийность Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: содержание жира/жир, содержание сухих веществ/сухие вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
	16.08.1950г.), Химический состав и калорийность российских продуктов под ред. В.А. Тутельяна, 2012 г. МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	01.11 10.11-10.86	0401, 0403, 0404, 0406, 1602, 1901, 2005, 2007, 2009, 2104	дрожжи плесневые грибы энтерококки В.сегеус микроскопирование промышленная стерильность	(1,0×10 ¹¹ - 9,9×10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³) (1,0×10 ¹¹ - 9,9×10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³) (1,0×10 ¹¹ - 9,9×10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³) (1,0×10 ¹¹ - 9,9×10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³) - соответствует требованиям промышленной стерильности/не соответствует требованиями промышленной стерильности
124.						
125.	МУ № 2657-82 п.5	Предприятия общественного питания и торговля пищевыми продуктами (смывы)	-	-	бактерии группы кишечных палочек общее микробное число S.aureus	обнаружено/не обнаружено (1,0×10 ¹¹ - 3,0×10 ¹⁰) КОЕ/мл обнаружено/не обнаружено (1,0×10 ¹¹ - 3,0×10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
126.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	КМАФАнМ	
127.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	жизнеспособные presumптивные В.сегеус	(1,0×10 ¹¹ - 3,0×10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
128.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	сульфитредуцирующие бактерии	обнаружено/не обнаружено (1,5×10 ² - 3,0×10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³)
129.	МУК 4.2.2321-08 (дополнение МУК 4.2.2878-11)	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	бактерии рода Samrulobacter	обнаружено/не обнаружено от 0,3 КОЕ в 1г (см ³) до более чем 110 КОЕ/г (см ³)
130.	МУ 4105-86	Бумага и картон на основе макулатуры	58.11-58.19	4901-4911	отбор проб подготовка проб общее микробное число бактерии группы кишечной палочки сальмонеллы	- - (1,0×10 ¹¹ - 3,0×10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
131.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее Спецодежда Руки персонала	-	-	стафилококки	обнаружено/не обнаружено (в смывах) (0-300) КОЕ/м ³ (в воздухе) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено стерильно/не стерильно (0-300) КОЕ/м ³ (1,0-9,9×10 ⁴) КОЕ/г (см ²) (1,0-9,9×10 ⁴) КОЕ/г (см ²)
132.	ОФС 1.2.4.0003.15 п.2.3	Лекарственные средства (препараты для инъекций, инфузий, глазных капель, пленок, фармацевтических субстанций и вспомогательных веществ, включая биологические лекарственные препараты и их растворители)	21.10-21.20	3001-3006	стерильность	соответствует требованиям испытания на стерильность/ не соответствует требованиям испытания на стерильность
133.	ОФС 1.2.4.0002.18 п.12	Вода для инъекций и очищенная вода	21.10-21.20	3001-3006	E.coli P.aeruginosa S.aureus общее микробное число	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (1-300) КОЕ/100 мл (1-300) КОЕ/1 мл
134.	Р 4.1.1.1672-03 п.1.2.в (бутирометрический метод) п.1 п.4.1 (колориметрический метод)	Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.11-10.89	0201-0410 0701-0910 1101-1109 1501-2106 2639 3003-3004	массовая доля жира массовая доля белка общий сахар сахароза	(0,57-22,66) % (1-60) % (1-30) % (1-30) %
135.	ГОСТ 8494 п.1.2.2 п.3.7	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	внешний вид цвет вкус запах хрупкость влажность	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание (1,0-15,0) %

1	2	3	4	5	6	7
136.	ГОСТ 686 п.3.6 п.3.7	Армейские сухари, представляющие собой ломти хлеба, высушенные для придания им стойкости при хранении	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	влажность	(1,0-15,0) %
137.	ГОСТ 7128 п.3.6	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сорта и другого сырья	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	кислотность влажность	(1,0-10,0) градуса (1,0-30,0) %
138.	ГОСТ 24557 п.3.3	Ватрушка слоеная с творогом	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	массовая доля начинки	(10,0-50,0) %
139.	ГОСТ 31654 п.7.3 п.7.2	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые, предназначенные для реализации	10.11-10.13 10.85-10.89	0407-0408	отбор проб масса яиц чистота скорлупы запах содержимого яиц плотность цвет белка	- (30,0-60,0) г соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание
140.	ГОСТ 31720	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса; яичный меланж; яичный белок; яичный желток жидкий и сухой; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.11-10.13 10.85-10.89	0407-0408	внешний вид цвет текстура и консистенция запах вкус	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание
141.	ГОСТ 31469 п.9 п.10 п.13 п.15	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0407-0408	массовая доля свободных жирных кислот посторонние примеси массовая доля сахара и массовой доли общих углеводов растворимость яичного порошка в пересчете на сухое вещество	(2,0-14,0) % наличие/отсутствие (2 и выше 20) % (15-100) %
142.	М 04-59-2009	Продовольственное сырье Пищевые продукты БАД	10.11-10.89	0201-0410 0701-0910 1101-1109 1501-2106	массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее соли массовая концентрация бензойной кислоты и ее соли	(20-10000) мг/кг (0,02-10 г/кг) (20-10000) мг/кг (0,02-10 г/кг)

1	2	3	4	5	6	7
				2639 3003-3004		
143.	ГОСТ 33021	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41-20.42	3301-3405		(0,2-25,0) мг/кг
144.	ГОСТ 33022	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41-20.42	3301-3405		(0,05-10,00) мг/кг
145.	ГОСТ 31676	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41-20.42	3301-3405		(0-15) мг/кг
146.	ГОСТ 33023	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41-20.42	3301-3405		(0,2-25,0) мг/кг
147.	ГОСТ 32644	Химическая продукция	20.12-20.59	3201-3215 3401-3405 3801-3825 4001-4002		(5-5000) мг/кг
148.	ГОСТ 32436	Химическая продукция	20.12-20.59	3201-3215 3401-3405 3801-3825 4001-4002	острое раздражающее/разъедающее (коррозионное) действие на кожу	(0-8) баллов
149.	ГОСТ 32373	Химическая продукция	20.12-20.59	3201-3215 3401-3405 3801-3825 4001-4002	острая токсичность при накожном поступлении (DL ₅₀ /LD ₅₀)	(50-2000) мг/кг
150.	ВМУ № 1109-73	Предметы бытовой химии	20.41-20.42	3301-3307 3401-3402 3405	острая токсичность при введении в желудок, DL ₅₀	(5-10000) мг/кг
					раздражающее действие на кожные покровы	(0-8) баллов
					раздражающее действие на конъюнктиву глаза	(0-10) баллов
					резорбтивное действие через кожу	не выявлено/выявлено
					сенсбилизирующее действие	не выявлено/выявлено
					кумулятивное действие, K _{сипп}	не выявлено/выявлено
151.	ГОСТ 32075	Водные вытяжки: текстильные материалы и одежда; продукция для детей и подростков; продукция легкой промышленности; средства индивидуальной защиты	13.20 13.91 13.92 13.99 14.11-14.39	5007 5101-5608 5801-5810 6001-6406 6506 6601-6704	индекс токсичности	(1-200) %
152.	ГОСТ Р 55227 метод А (фотометрический метод)	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (упакованная); поверхностная и подземная природная вода Водные вытяжки из материалов различного состава: игрушки и материалы, для их изготовления;	11.07	2201-2202	массовая концентрация формальдегида / формальдегид	(0,025-25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков;</p> <p>упаковка и материалы для ее изготовления;</p> <p>продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления;</p> <p>средства индивидуальной защиты;</p> <p>материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами;</p> <p>изделия, контактирующие с водой;</p> <p>средства личной гигиены</p> <p>Сточная вода, в том числе очищенная</p>	11.07	2201-2202	<p>массовая концентрация формальдегида / формальдегид</p>	<p>(0,05-400) мг/дм³</p> <p>(0,02 - 50) мг/дм³</p>
метод В (флуориметрический метод)		<p>Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (упакованная); поверхностная и подземная природная вода; сточная вода, в том числе очищенная</p> <p>Водные вытяжки из материалов различного состава:</p> <p>игрушки и материалы, для их изготовления;</p> <p>продукция и материалы для продукции, предназначенные для детей и подростков;</p> <p>упаковка и материалы для ее изготовления;</p> <p>продукция легкой промышленности и материалы для ее изготовления;</p> <p>средства индивидуальной защиты;</p> <p>материалы и изделия из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами и средами;</p> <p>изделия, контактирующие с водой;</p> <p>средства личной гигиены</p>	11.07	2201-2202	<p>массовая концентрация молибдена / молибден</p>	(0,001 - 0,2) мг/дм ³
153.	ГОСТ 31870 метод 1 (ААС ЭТА)	<p>Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения</p> <p>Дистиллированная вода</p>	11.07	2201-2202		
154.	ГОСТ Р 58144		-	-	<p>розовая окраска / без окраски</p> <p>удельная электрическая проводимость</p>	<p>(1,0×10⁻⁴ - 100×10⁻⁴) См/м</p>

1	2	3	4	5	6	7
					при температуре 20°C удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	(1,0×10 ⁻⁴ - 100×10 ⁻⁴) См/м
155.	ПНД Ф 14.1.2.4.215-06	Питьевая вода Поверхностная вода Сточная вода	11.07	2201-2202	массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний) / кремнекислота (в пересчете на кремний)	(0,5 - 16,0) мг/дм ³
156.	ГОСТ Р 55684 способ Б	Питьевая вода, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода	11.07	2201-2202	перманганатная окисляемость	(0,25 - 100,0) мгО/дм ³
157.	МУК 4.1.2469	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация формальдегида / формальдегид	(0,25 - 3,00) мг/м ³
158.	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация фенола / фенол / гидроксibenзол	(0,03 - 3,0) мг/м ³
159.	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация озона / озон	(0,05 - 5,0) мг/м ³
160.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация ртути / ртуть	(0,00001 - 0,05) мг/м ³
161.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	масла минеральные нефтяные / аэрозоль индустриальных масел	(2,5-25) мг/м ³
162.	ФР.1.31.2009.05510	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух производственных помещений	-	-	бутилакрилат /бутилпроп-2-еноат метилакрилат /метилпроп-2-еноат метилацетат	(0,080-400,0) мг/м ³ (0,080-400,0) мг/м ³ (0,040-400,0) мг/м ³
163.	ФР.1.31.2009.05508	Промышленные выбросы Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух производственных помещений	-	-	альфа-метилстирол(1-метилэтенил) бензол гептан	(0,030-100,0) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³
164.	ФР.1.31.2009.05414	Промышленные выбросы Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух производственных помещений	-	-	гептен/гепт-1-ен пентан изопропилбензол(1-метилэтил) бензол	(0,100-60) мг/м ³ (1,000-1500) мг/м ³ (0,050-200) мг/м ³
165.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация аммиака / аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
166.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация азота диоксида / диоксид азота	(0,02-1,40) мг/м ³
167.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация сероводорода / сероводород / дигидросульфид	(0,004-0,12) мг/м ³
168.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	массовая концентрация фторида	(0,002-0,7) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.2.3.2				водорода / гидрофторид	
169.	МУ 4425-87 раздел 2	Системы вентиляции производственных помещений	-	-	Расчетный показатель: кратность воздухообмена Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: скорость воздушного потока	-
170.	МВИ 4215-007-565914009-2009	Атмосферный воздух	-	-	скорость воздушного потока	(0-20) м/с
171.	МИ 4215-013-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	масла минеральные	(0,030 - 2,5) мг/м ³
172.	МВИ-М-34-04	Воздух рабочей зоны	-	-	масла минеральные	(3,0 - 100,0) мг/м ³
		Выбросы в атмосферу промышленных предприятий	-	-	массовая концентрация свинца / свинец	(0,002 - 10) мг/м ³
173.	МУ 3.1.2007-05	Вода природная Мелкие млекопитающие Погадки птиц, помет хищных млекопитающих Членистоногие	-	-	массовая концентрация свинца / свинец	(0,005 - 0,25) мг/м ³
174.	МУК 4.2.3009-12	Полевой материал (комары, иксодовые клещи)	-	-	возбудитель туляремии/ Francisella tularensis	обнаружено/не обнаружено
175.	МУК 4.2.3007-12	Клещи	-	-	антиген возбудителя туляремии/ Francisella tularensis	обнаружено/не обнаружено
176.	МУ 3.1.1.2438-09 приложение 2 п.3	Мелкие млекопитающие	-	-	отбор проб подготовка проб	-
177.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, от 04.09.86г.	Мелкие млекопитающие	-	-	отбор проб подготовка проб	-
178.	Методические рекомендации. Определение	Клинический материал от людей для выделения, обнаружения, идентификации возбудителей инфекций	-	-	возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено
			-	-	возбудитель листериоза/ L.pneumogenes	-
			-	-	антигена к L.pneumogenes	обнаружено/не обнаружено
			-	-	грамотрицательные потенциально патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	грамотрицательных потенциально патогенных бактерий-возбудителей внутрибольничных инфекций от 03.06.1986г.					
179.	Инструкция по применению тест систем для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к хантавирусам Инструкция по применению тест систем для выявления хантовировусов «Хантагност» ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова»	Клинический материал от людей Мелкие млекопитающие	-	-	антитела к возбудителю ГЛПС антиген Hantavirus (вируса ГЛПС)	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
180.	МУ 3.1.1128-02 п. 6.2.1; п. 6.2.6	Мелкие млекопитающие	-	-	возбудитель лептоспироза антитела к возбудителю лептоспироза	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
181.	Методические указания по эпидемиологии, диагностике, клинике и профилактики болезни лайма (утв. Минздравом СССР 17.06.1991 № 10-11/64, № 15-6/12) п. 4.5, п. 4.5.2 Инструкция по применению тест систем для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к боррелиям (болезнь Лайма) «OMNIX»	Клинический материал от людей	-	-	антитела к возбудителю боррелиоза (болезнь Лайма)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
182.	МУК 4.2.1793-03	Клинический материал от людей	-	-	парагемолитический вибрион	обнаружено/не обнаружено
183.	МУК 4.2.1890-04	Клинический материал	-	-	чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	чувствительно/ слабчувствительно/ устойчиво
184.	МУК 4.1.3535-18 п.1.1.А (метод ИФА)	Молоко	10.11-10.20	0201-0210 0302-0308 0401-0408 1517 1602-1605	левомипетин	(0,00003-0,00080) мг/кг
		Молочная смесь для детского питания (восстановленная, жидкая)			левомипетин	(0,00003-0,00078) мг/кг
		Сливки			левомипетин	(0,00001-0,00036) мг/кг
		Сметана, творог			левомипетин	(0,00003-0,00082) мг/кг
		Кефир, йогурт, йогурт с фруктовыми наполнителями, пахта и сыворожка			левомипетин	(0,00001-0,00036) мг/кг
		Масло сливочное			левомипетин	(0,00016-0,00476) мг/кг
		Сыр			левомипетин	(0,00003-0,00101) мг/кг
		Мясо скота и птицы			левомипетин	(0,00007-0,00206) мг/кг
		Рыба			левомипетин	(0,00007-0,00202) мг/кг
		Креветки			левомипетин	(0,00007-0,00204) мг/кг
Мед	левомипетин	(0,00003-0,00071) мг/кг				
МУК 4.1.3535-18 п.Ш.1.А (метод ИФА)		Яйца (сырые, замороженные)	10.11-10.20	0201-0210 0302-0308 0401-0408 1517 1602-1605	левомипетин	(0,00003-0,00090) мг/кг
		Молоко			бацитрацин	(0,01-0,20) мг/кг
		Мясо скота и птицы			бацитрацин	(0,01-0,25) мг/кг
		Яйца (сырые, замороженные), рыба, рыбные консервы, в том числе для детского питания			бацитрацин	(0,01-0,27) мг/кг
МУК 4.1.3535-18 п.V.1 (метод ИФА)		Молоко и молочные продукты	10.11-10.20	0201-0210 0302-0308 0401-0408 1517 1602-1605	пенициллины	обнаружено/ не обнаружено
		Мясо и мясопродукты, в том числе птицы				
		Рыба и рыбная продукция, продукция аквакультуры				
		Масло-жировая продукция (спреды растительно-сливочные)				
		Зерновые культуры				
185.	17ФЦ/3737	Комбикорм	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	афлатоксин В1	(0,0017-0,045) мг/кг
		Орехи			Т-2 токсин	(0,05-0,4) мг/кг
					зеараленон	(0,05-0,4) мг/кг
186.	ГОСТ 26951	Почва, вскрывших и вмещающих пород	-	-	массовая доля нитратов / нитраты	(2,8 - 109,0) мг/кг
		Водная вытяжка из засоленных почв			хлориды	(0,129 -50) ммоль/100 г почвы
187.	ГОСТ 26425 п.1		-	-		
188.	ПНДФ 16.2.2.2.3.33-02	Почва	-	-	водородный показатель / рН	(1 - 12) рН
		Твердые и жидкие отходы производства и потребления				
		Осадки				
		Шламы				

1	2	3	4	5	6	7
		Активный ил Донные отложения				
189.	ГОСТ Р 51766	Сырье и пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	1201-1214 2301-2309	массовая доля мышьяка	(0,01 - 20,00) мг/кг
190.	ПНДФ 16.1.2.2.2.3.3.58-08	Твердые и жидкие отходы производства и потребления Почвы Осадки Шламы Активный ил Очистные сооружения Донные отложения Природные и искусственно созданные водоемы	-	-	массовая доля влаги	(0,05 - 99,00) %
191.	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1 п. 4.2.2 п. 4.2.4 п. 4.2.6	Дезинфекционные средства	20.20	3808	отбор проб массовая доля активного хлора массовая доля перекиси водорода массовая доля четвертичных аммониевых солей массовая доля N-N-бис (3-амино-пропил) додециламин)	- (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) % (0,01-100) %
192.	Инструкции по применению полосок индикаторных для экспресс-контроля концентрации рабочих растворов дезсредств зарегистрированных и включенных в Государственный Реестр медицинских изделий одноразовых, типа, Дезиконт, «НПФ «ВИНАР»	Рабочие растворы дезинфицирующих средств	-	-	дезиконт-амилез дезиконт-мистраль дезиконт-ника-неолез дезиконт-ника-полицид дезиконт-ника экстра м дезиконт-эколез 75 дезиконт-нейтральный анолит дезиконт-сульфохлорантин Д дезиконт-перекись водорода дезиконт-бианол	(0,05-4,0) % (0,3-5,0) % (0,5-25,0) % (0,05-4,0) % (0,3-20,0) % (0,03-5,5) % (0,01-0,08) % (0,15-0,375) % (3,0-6,0) % (0,2-20,0) %
193.	ГОСТ 31502 п.5.2	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	10.51-10.52 10.86	0401-0406	тетрациклиновая группа пеницилин стрептомицин	наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие
194.	ГОСТ Р 57474 п.4.2	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20	3808	массовая доля четвертичных аммониевых соединений	(0,1-80,0) %
195.	МУ 3.1.3420-17	Смывы с эндоскопов	-	-	бактерии группы кишечной палочки золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					синегнойная палочка плесневые и дрожжевые грибы условно-патогенные микроорганизмы патогенные микроорганизмы общее микробное обсеменение бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (0-300) КОЕ/мл обнаружено/не обнаружено
196.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208		
197.	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	ботулинический токсин <i>Clostridium botulinum</i>	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
198.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	<i>Clostridium perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено
199.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9×10 ⁶) КОЕ/см ³
200.	ГОСТ ISO 11133 п.7.2	Питательные среды предназначенные для микробиологического анализа пищевых продуктов, кормов для животных, проб окружающей среды из зоны производства пищевых продуктов и кормов для животных, а также все виды воды, предназначенные для потребления или используемые при производстве пищевых продуктов	10.51-10.52 10.86	0401-0406	селективность производительность	- -
201.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S.aureus</i>)	обнаружено/не обнаружено
202.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	бифидобактерии	(1,0-9,9×10 ⁸) КОЕ/см ³
203.	МУК 4.2.2963-11	Клинический материал от людей Пищевые продукты	-	-	<i>E. coli</i> (O104:H4) <i>E. coli</i> (O157:H7/O157:H)	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
204.	МУК 4.2.2746-10	Биологический материал Образцы объектов окружающей среды (продукты питания, концентраты образцов воды)	-	-	энтерогеоморфических эшерихий отбор проб норовирус 2 генотипа ротавирус группы А <i>Shigella</i> энтероинвазивные <i>E.coli</i> <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
205.	ГОСТ 32386	Бытовая химия в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст	20.41-20.42	3301-3405	Самулябастер массовая доля активного хлора массовая концентрация активного хлора	обнаружено/не обнаружено (0,20-8,0) % (3,0-200,0) г/дм ³
206.	Методика выполнения измерений массовой концентрации кислорода в пробах природных и питьевых вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant Методика на № 01.1:1.2.61	Вода питьевая Вода природная	-	-	массовая концентрация кислорода	(0,5 - 12) мг O ₂ /дм ³
207.	Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода в пробах очищенных сточных и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant Методика № 01.1:1.2.4.42-06	Вода сточная, в том числе очищенная	-	-	биохимическое потребление кислорода после 5 дней инкубации / БПК ₅	(0,5 - 3000) мг O ₂ /дм ³
208.	Методика выполнения измерений массовой концентрации нитритов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant Методика № 01.1:1.2.4.13-05, п. 10.2	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	массовая концентрация нитритов / нитриты	(0,005 - 1) мг/дм ³
209.	Методика выполнения измерений массовой	Вода питьевая Вода природная	-	-	массовая концентрация аммонийного азота / аммонийный азот	(0,01-80) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	концентрации аммонийного азота в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant Методика № 01.1:1.2.4.16-05, п. 10.2.1	Вода сточная				
210.	Методика выполнения измерений массовой концентрации фторидов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant № 01.1:1.2.4.20-05	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	массовая концентрация фторидов / фториды	(0,1 - 20) мг/дм ³
211.	Методика выполнения измерений массовой концентрации марганца в пробах природных, питьевых минеральных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant Методика № 01.02.243	Вода питьевая Вода природная Вода минеральная Вода сточная очищенная	-	-	массовая концентрация марганца / марганец	(0,005 - 2,00) мг/дм ³
212.	Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфатов, полифосфатов и общего фосфора в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	массовая концентрация фосфатов / фосфаты массовая концентрация полифосфатов / полифосфаты	(0,01 - 100) мг/дм ³ (0,01-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	использованием фотометра Spectroquant Методика № 01.1:1.2.4.12-05, п. 10.2.1					
213.	Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant Методика № 01.1:1.2.3.4.11-05	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода технологическая	-	-	массовая концентрация алюминия / алюминий	(0,020 - 1,2) мг/дм ³
214.	Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в пробах природных, питьевых, сточных и технологических вод фотометрическим методом с использованием фотометра Spectroquant Методика № 01.1:1.4.2:2.18-05, п. 10.3.1	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода технологическая	-	-	массовая концентрация общего железа / общее железо	(0,005 - 5,0) мг/дм ³
215.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	диоксид азота оксид азота	(1,0 - 20,0) мг/м ³ (1,0 - 20,0) мг/м ³
216.	МУ 2768-83	Воздух рабочей зоны	-	-	трихлорэтилен тетрахлорэтилен	(5 - 50) мг/м ³ (5 - 50) мг/м ³
217.	МУ № 3999-85	Воздух рабочей зоны	-	-	метиловый спирт / метанол	(1,0 - 10,0) мг/м ³
218.	МУ 4344-87	Растения Почва Вода водоемов	-	-	лямбда-цигалотрин (каратэ)	(0,005-0,5) мг/кг (мл/л)
219.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места	-	-	температура воздуха	от -30 до +60 °С

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.3				относительная влажность	(5-98) %
	п.9.3	Рабочие места	-	-	скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
	п.10.3	Рабочие места	-	-	интенсивность ультрафиолетового излучения/облучения в диапазонах: УФ-А УФ-В УФ-С	(1-20000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ²
					освещенность	(1-200000) лк
220.	Газоанализатор «Бинар-ПП» Руководство по эксплуатации на КДГА 413214.001.000 РЭ, п.3	Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений Атмосферный воздух	-	-	яркость	(10-200000) кд/м ²
221.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация диоксида азота / диоксид азота	(0,1 - 200) мг/м ³
					аммиак	(2,5 - 100) мг/м ³
					ацетон	(100 - 2000) мг/м ³
					бензол	(2 - 25) мг/м ³
					толуол	(25 - 2000) мг/м ³
					хлор	(0,5 - 200) мг/м ³
					диоксид серы / сернистый ангидрид	(2 - 130) мг/м ³
					углеводороды нефти (по гексану)	(50 - 4000) мг/м ³
					сероводород	(10 - 1500) мг/м ³
					диоксид углерода	(0,2 - 30) % об.
					озон	(0,05 - 15) мг/м ³
					уксусная кислота	(2 - 300) мг/м ³
					масла аэрозолей	(5- 50) мг/м ³
					уайт-спирит	(50 - 4000) мг/м ³
					сольвент-нафта (по ксилолу)	(20 - 1000) мг/м ³
					фтористый водород	(0,25 - 20) мг/м ³
					цианистый водород	(0,1 - 10) мг/м ³
					хлористый водород	(0,5 - 15) мг/м ³
222.	Измеритель комбинированный Testo 425 Инструкция по эксплуатации, п. 5	Рабочие места	-	-	температура	(-20...+70) °С
					скорость движения воздуха	(0...+20) м/с
223.	МР 29ФЦ/5512 от 17.09.2003	Водные вытяжки: резины, резинотканевые материалы и изделия из них культурно-бытового и хозяйственного назначения	20.16-22.29	3901-4016	подготовка проб	-
224.	ГОСТ Р 51641	Водные вытяжки.	17.12-17.29	2801-2941	подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		фильтрующие зернистые материалы, предназначенные для обработки воды в хозяйственно-питьевом водоснабжении				
225.	МУК 4.2.2872-2011	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	подготовка проб	-
226.	МУК 4.1.3534-18 п.8.1, п.8.3, п.8.5	Пищевые продукты животного происхождения	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	подготовка проб	-
227.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб	-
228.	МУ № 2657-82	Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0408 0701-0910 1501-2106	отбор проб	-
229.	ГОСТ 34125	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	01.13-10.39	0701-0910 2001-2009	отбор проб	-
230.	ГОСТ 19792	Мед натуральный	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	отбор проб	-
231.	ГОСТ 12569	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	01.49 10.71-10.72 10.81-10.82	1701-1704	отбор проб	-
232.	ГОСТ 13685	Поваренная соль Кормовая соль Хлористый натрий Рассолы хлорида натрия	10.84	0901-0910 2101-2106	отбор проб	-
233.	МР 1.2.0134-18	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.10 13.20 13.91-13.96 13.99 14.11-14.14 14.19-14.20 14.31-14.39 15.11-15.20 16.24 17.12	3201-3405 3901-4016 4202-4203 4401-4504 4802-4911 5007 5202-5516 5701-5704 5801-6506 7301-7616	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			17.21-17.29 22.19-22.29 23.13-23.20 23.31-23.41 24.20 25.71 25.91-25.92 32.40-32.99	8001-8311 9401-9616		
234.	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкозу, патоку, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые и другие продукты)	10.31-10.39 10.83-10.85	0701-0910 2001-2009 2101	отбор проб	-
235.	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52 10.86	0401-0406	отбор проб	-
236.	ГОСТ 33494	Свежая белокочанная капуста	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-
237.	ГОСТ 1722	Свежая столовая свекла	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-
238.	ГОСТ 31654	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	10.11-10.13 10.85-10.89	0407-0408	отбор проб	-
239.	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и выработываемая из него крупа Мука и толокно, используемая для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	отбор проб	-
240.	ГОСТ 1724	Свежая белокочанная капуста	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-
241.	ГОСТ 7194	Свежий картофель	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-
242.	ГОСТ 1723	Свежий репчатый лук	01.11-10.32	0701-0714 0801-0813 2001-2009	отбор проб	-
243.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки,	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты				
244.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	отбор проб	-
245.	ГОСТ 30545	Мясные и мясосодержащие стерилизованные консервы	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	отбор проб	-
246.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13 10.85-10.89	0201-0210 0502-0511 1602-1605	отбор проб	-
247.	ГОСТ 31413	Водоросли	10.11-10.13	0301-0308	отбор проб	-
248.	ГОСТ 21560.0	Морские травы и продукция из них	10.85-10.89	1604-1605	отбор проб	-
		Твердые (гранулированные, порошковые, кристаллические и зернистые) и жидкие минеральные удобрения	20.41-20.42	3301-3405	отбор проб	-
249.	ГОСТ 13496.0	Комбикормовое сырье и комбикормовая продукция: комбикорма, кормовые смеси, белково (амидо) - витаминно-минеральные концентраты, премиксы	01.11-10.61 10.71-10.73	1001-1008 1102-1106 1901-1905	отбор проб	-
250.	ГОСТ Р 50962	Посула Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготовляемых любым методом переработки пластмасс	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-4016	отбор проб	-
251.	ГОСТ Р 52557	Бумажные детские подгузники разового использования	20.41-20.42	3301-3307 3401-3402 3405	отбор проб	-
252.	ГОСТ 8844	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	13.10-14.19 22.21-22.29	3901-4115 5007-6506	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
253.	ГОСТ 13387	Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и шпунтные изделия из волокон и нитей всех видов	13.10-14.19 22.21-22.29	9601-9616 3901-4115 5007-6506 9601-9616	отбор проб	-
254.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода Открытые (поверхностные) водоемы Плавающие бассейны	11.07	2201-2202	отбор проб	-
255.	МУК 4.2.2029-05 п.5.5	Воды различного вида водопользования (сточная вода; вода поверхностных водоемов; вода плавающих бассейнов; вода подземных водоисточников; вода питьевая водопроводная; вода расфасованная в емкости; децентрализованные водоисточники)	11.07	2201-2202	отбор проб	-
256.	МУК 4.2.2357 п.5	Объекты окружающей среды (сточная вода; вода поверхностных водоемов; вода плавающих бассейнов; вода подземных водоисточников; вода питьевая водопроводная; вода расфасованная в емкости; децентрализованные водоисточники)	11.07	2201-2202	отбор проб	-
257.	МУК 4.2.1884 п.2	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также в населенных местах	11.07	2201-2202	отбор проб	-
258.	ГОСТ ISO 16000-21	Плесневые грибки из строительных материалов	08.99-20.59	2504-3215	отбор проб	-
259.	МУ 287-113 приложение 6	Изделия медицинского назначения	21.20-32.99	3005 6101-6217 6401-6506	отбор проб	-
260.	ГОСТ 32546	Бумага и картон	58.11-58.19	4901-4911	отбор проб	-
261.	МР 11-3/8-09	Пищевые продукты Овощи Смывы Вода из емкостей для хранения Вода открытых водоемов Почва	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб	-
262.	МУК 4.2.3016-12	Плодово-овощная, плодово-ягодная и	10.31-10.39	0701-0910	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		растительная продукция Полуфабрикаты и готовая продукция	10.83-10.85	2001-2009 2101		
263.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
264.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
265.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
266.	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
267.	ГОСТ Р 57256	Воздух замкнутых помещений	-	-	отбор проб	-
268.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	отбор проб	-
269.	Р 3.5.1904-04	Воздух закрытых помещений	-	-	отбор проб	-
270.	МУК 4.2.3533-18	Клинический материал от людей для серологического метода исследования	-	-	отбор проб	-
271.	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды	01.11 10.11-10.89	0201-0408 0701-0910 1102-1108 1501-2208	отбор проб	-
272.	МУ 3.1.3012-12 п.6.3.4, п.6.3.6	Кровососущие членистоногие	-	-	отбор проб подготовка проб	-
273.	МУ 3.1.3.2600-10	Клинический материал Полевой материал (комары, иксодовые клещи)	-	-	отбор проб	-
274.	МУ 4.2.2039-05	Биологические материалы	-	-	отбор проб	-
275.	ГОСТ 24027.0	Лекарственное растительное сырье	-	-	отбор проб	-
276.	СанПиН 2.1.2.1188-03 п.5.3.6	Действующие, реконструируемые и строящиеся плавательные бассейны спортивно-оздоровительного назначения, в том числе открытые, бассейны при школьных, дошкольных и оздоровительных учреждениях, банных комплексах и саунах, а также бассейны с морской водой; смывы	-	-	отбор проб	-
277.	МУ 15/6 от 1991 г.	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	отбор проб	-
278.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	отбор проб	-
279.	МУК 4.2.2661-10 п.4.1, п.6.1, п.7.1, п.8.1, п.10.1	Объекты окружающей среды: почва; вода; бытовые и ливневые стоки; сточные воды и их осадки; навоз и навозные стоки; предметы обихода и другие	-	-	отбор проб	-
280.	ГОСТ 17.1.5.05 п.1	Поверхностные воды	-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
<p>2. 428020, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, ул. Федора Гладкова, д.17, лит. Б.</p>						
281.	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места	-	-		
	п.2.3				температура воздуха	(-50...+300) °С
					относительная влажность воздуха	(3-98) %
					скорость движения воздуха	(0-20) м/с
					температура поверхностей	(-30...+400) °С
	п.4.3				интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м ²
					эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(56-170) дБ
	п.7.3				напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
					напряженность электрического поля 50 Гц	(5-100000) В/м
					напряженность магнитного поля 50 Гц	(0,05-1800) А/м
					магнитная индукция 50 Гц	(0,0625-2250) мкТл
					напряженность электрического поля диапазона частот 30кГц-300МГц	(2-600) В/м
					напряженность магнитного поля диапазона частот 30кГц-30МГц	(0,5-16) А/м
					плотность потока энергии	(0,265-100000) мкВт/см ²
					напряженность электрического поля диапазона частот 5-2000 Гц	(5-1000) В/м
					напряженность электрического поля диапазона частот 2-400 кГц	(0,5-40) В/м
					индукция магнитного поля диапазона частот 5-2000 Гц	(62,5-5000) нТл
					индукция магнитного поля диапазона частот 2-400 кГц	(5-500) нТл
	п.9.3				интенсивность ультрафиолетового излучения/облучения	(0,001-2000) Вт/м ²
					интенсивность инфракрасного излучения	(1-2000) Вт/м ²
	п.8.3				энергетическая экспозиция импульсного лазерного излучения	(10 ⁻⁸ - 1) Дж/см ²
					облученность лазерного излучения	(10 ⁻⁷ - 1) Вт/см ²
	п.10.3				освещенность	(1-200000) лк
					КЕО	(0,0005-100) %
					яркость	(1-200000) кд/м ²
					коэффициент пульсации	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
282.	ГОСТ 31191.1	Рабочие места	-	-	эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60-165) дБ
283.	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60-165) дБ
284.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(66-165) дБ
285.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(66-165) дБ
286.	МИ ПКФ-14-007 (ФР.1.36.2014.17499)	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(59-164) дБ
287.	МИ ПКФ-14-009 (ФР.1.36.2014.18050)	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука уровень звука	(20-150) дБ (20-150) дБ (20-150) дБ
288.	МИ ПКФ-14-012 (ФР.1.36.2014.18001)	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5-8000 Гц	(13-150) дБ
289.	МИ ПКФ-14-016 (ФР.1.36.2014.18773)	Рабочие места	-	-	уровни звукового давления (инфразвук)	(30-140) дБ
290.	СанПиН 2.2.42.1.8.582-96 раздел 6	Рабочие места	-	-	уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц. (ультразвук воздушный)	(30-150) дБ
291.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 приложение №1 п.п. 7-11	Помещения жилых, общественных зданий и территории	-	-	напряженность магнитного поля 50 Гц	(0,05-1800) А/м
292.	СанПиН 2.1.2.2645-10 п. V, VI	Помещения жилых, общественных зданий и территории	-	-	освещенность КЕО напряженность электрического поля 50 Гц напряженность магнитного поля 50 Гц магнитная индукция 50 Гц	(1-200000)лк (0,0005-100) % (5-100000) В/м (0,05-1800) А/м (0,0625-2250)мкГл
293.	СанПиН 2.5.2.703-98 приложение 1(п.2), п.3.3.2.4, п.4.3.3.6 (приложение 9)	Рабочие места на судах внутреннего и смешанного (река-море) плавания Жилые помещения (каюты)	-	-	температура воздуха относительная влажность скорость движения воздуха температура поверхностей	(-50...+300)°С (3-98) % (0-20) м/с (-30...+400)°С

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.3.3.4				эквивалентный уровень звука	(20-150) дБ
	п.4.3.3.5				максимальный уровень звука	(20-150) дБ
	п.4.3.3.8				эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(58-165) дБ
					напряженность электрического поля радиочастотного диапазона	(2-600) В/м
					напряженность магнитного поля радиочастотного диапазона	(0,5-16) А/м
					магнитная индукция радиочастотного диапазона	(0,625-20) мкТл
					плотность потока энергии	(0,265-100000) мкВт/см ²
294.	МУ 4425-87 раздел 2	Воздух закрытых помещений	-	-	<i>Расчетный показатель: кратность воздухообмена</i> <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> скорость воздушного потока скорость воздушного потока	- (0-20) м/с
295.	Измеритель параметров электрического и магнитного поля ВЕ-метр-АТ-003 БВЕК.431440.08.04 Руководство по эксплуатации, п.6	Помещения жилых, общественных зданий и территории Рабочие места	-	-	напряженность электрического поля диапазона частот 5-2000 Гц напряженность электрического поля диапазона частот 2-400 кГц индукция магнитного поля диапазона частот 5-2000 Гц индукция магнитного поля диапазона частот 2-400 кГц напряженность электрического поля 50 Гц магнитная индукция 50 Гц	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м (62,5-5000) нТл (5-500) нТл (5-1000) В/м (0,0625-10) мкТл (1-200000) кд/м ²
296.	ГОСТ 26824	Помещения жилых, общественных зданий Дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок	-	-	яркость	
297.	Лазерный дозиметр ЛД-07. БВУК 710000.001 Руководство по эксплуатации, п.6	Помещения жилых, общественных зданий и территории Рабочие места	-	-	энергетическая экспозиция импульсного лазерного излучения облученность лазерного излучения	(10 ⁻⁸ - 1) Дж/см ² (10 ⁻⁷ - 1) Вт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
3. 428018, РОССИЯ, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт. Московский, д.3«з», лит. Д.						
298.	МУК 4.2.2413-08 (бактериологический и биологический методы)	Клинический материал от людей Вода естественных и искусственных водоемов Вода сточная Почва Смывы с объектов окружающей среды	-	-	отбор проб подготовка проб возбудитель сибирской язвы/Bacillus anthracis	- - обнаружено/не обнаружено
299.	МУ 3.1.2007-05 (бактериологический (первичный посев) и биологический методы)	Вода природная Мелкие млекопитающие Погадки птиц, помет хищных млекопитающих Членистоногие	-	-	подготовка проб возбудитель туляремии/Francisella tularensis	- обнаружено/не обнаружено
300.	МУ 3.1.1.2438-09 (бактериологический (первичный посев))	Мелкие млекопитающие	-	-	подготовка проб возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	- обнаружено/не обнаружено
301.	МУ 3.1.1.1128-02 п.6.2.5	Мелкие млекопитающие	-	-	подготовка проб возбудитель лептоспироза	- обнаружено/не обнаружено
302.	Методические рекомендации по серодиагностике ГЛПС при помощи непрямого метода флюоресцирующих антител № 28-6/8 от Инструкции по применению тест систем для выявления хантеровирусов «Хантагност» ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова»	Мелкие млекопитающие	-	-	отбор проб подготовка проб	- -
303.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. 1986г. (бактериологический (первичный посев), биологический методы)	Мелкие млекопитающие	-	-	подготовка проб возбудитель листериоза/Listeria monocytogenes	- обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
304.	МУ 3.1.3012-12	Кровососущие членистоногие	-	-	отбор проб подготовка проб	- -



Главный врач
 Федеральное учреждение здравоохранения
 «Центр государственной санитарно-эпидемиологической службы в Чувашской Республике – Чувашии»

М.П. *С.В. Москвина*
 С.В. Московская