

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

КАДАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

20 г.

листах, лист 1

30 МАЙ 2019



Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии № 52 Федерального медико-биологического агентства»

наименование испытательной лаборатории (центра)

613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Ленина 32

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 8558.1-2015 п.8	Мясо	10.13.14	1601 00	Массовая доля нитрита	(0,00002-0,012) %
2	ГОСТ 9793-2016	Мясные и мясосодержащие продукты Мясо птицы	10.13.14 10.11.31.110 10.11.32.110 10.12.20.110	1601 00 0202 0203 0207	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
5	ГОСТ 23042-2015 п.7	Мясо Мясные и мясосодержащие продукты Мясо птицы	10.13.14	1601 00	Массовая доля жира	(1,0-80,0) %
6	ГОСТ 23231-2016	Вареные колбасы, сосиски, сардельки Вареные продукты из свинины	10.13.14.111	1601 00	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012-0,0240) %
7	ГОСТ 25011-81 п.1	Мясо, мясные продукты	10.13.14	1601 00	Массовая доля белка	от 0,08 %
9	ГОСТ 33319-2015	Мясо Мясные и мясосодержащие продукты Мясо птицы	10.13.14 10.11.31.110 10.11.32.110 10.12.20.110	1601 00 0202 0203 0207	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14	1601 00		
			10.11.31.110	0202		
11	ГОСТ 3623-2015 п.6.2	Пастеризованное молоко, сливки Пахта, сыворотка Сметана Сливочное масло	10.51.11.111 10.51.55.110 10.51.30.110 10.51.52.200	0401 0402 0403 0404 0405 0406 10 500	Эффективность пастеризация	-
12	ГОСТ 3623-2015 п.7.1		10.51.11.111 10.51.55.110 10.51.30.110 10.51.52.200	0401 0402 0403 0404 0405 0406 10 500	Эффективность пастеризация	-
14	ГОСТ 8218-89	Термически обработанное молоко	10.51.11.111	0401	Группа чистоты	(1-3) группа
15	ГОСТ 23327-98	Пастеризованное молоко	10.51.11.111	0401	Массовая доля белка	-
16	ГОСТ 30648.1-99	Жидкие молочные, пастообразные молочные продукты продукты для детского питания	10.86.10.110	-	Массовая доля жира	-
17	ГОСТ 30648.2-99 п.4	Молочные продукты жидкие, пастообразные продукты для детского питания	10.86.10.110	-	Массовая доля общего белка	-
18	ГОСТ 30648.3-99 п.4	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.110	-	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
19	ГОСТ 30648.4-99		10.86.10.110	-	Кислотность	-
20	ГОСТ 30648.7-99 п.5	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.110	-	Массовая доля сахарозы	-
21	ГОСТ Р 51460-99	Сыры твердые, полутвердые, мягкие	10.51.40.130 10.51.40.120 10.51.40.110	0406	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов	от 5,0 мг/кг от 0,5 мг/кг
22	ГОСТ Р 52686-2006 п.8.8	Сыры	10.51.40.100	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ Р 53438-2009	Сыворотка молочная	10.51.55.110	0404 10	Запах	-
					Вкус	-
25	ГОСТ Р 52253-2004	Масла и пасты масляные	10.51.30.111 10.51.30.120	0405 10	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
26	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное	10.51.30.111 10.51.30.120	0405 10	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
27	ГОСТ 32252-2013	Молоко питьевое для детей дошкольного и школьного возраста	10.86.10.110	-	Вкус	-
					Запах	-
28	ГОСТ 32262-2013	Масло топленое Жир молочный	10.51.30	-	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
29	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые	10.51.40.170	0406 30	Вид на разрезе	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Внешний вид	-
30	ГОСТ 32260-2013	Сыры полутвердые	10.51.40.120	0406 90	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Рисунок	-
31	ГОСТ 32263-2013	Сыры мягкие	10.51.40.110	0406 90	Внешний вид	-
					Консистенция	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Сыры мягкие			Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Рисунок	-
32	ГОСТ Р 53421-2009	Сыры рассольные	10.51.40.160	0406 90	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Рисунок	-
					Качество заливки	-
33	ГОСТ 32899-2014	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	10.51.30.120	0405 10	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
34	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные, молокосодержащие продукты	10.51.40.300 10.51.52.200	0406	Массовая доля общего белка	(0,10-100,00) %
37	ГОСТ Р 54668-2011 п.8	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11.111 10.51.40.300 10.51.52.110 10.51.52.140	0401 0402 0403	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %
38	ГОСТ Р 54669-2011 п.7		10.51.11.111 10.51.40.300 10.51.52.140	0401 0406 10 500	Кислотность	(2-250) °Т
39	ГОСТ Р 54758-2011		10.51.11.111	0401	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
41	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.7	Сыры, плавленые сыры	10.51.40.100 10.51.40.170	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %
42	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.8		10.51.40.100 10.51.40.170	0406	Массовая доля жира в сухом веществе	(7,0-39,0) %
44	ГОСТ Р 55063-2012 п.4. 5		10.51.40.100 10.51.40.170	0406	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
47	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.10	Масло из коровьего молока	10.51.30.110	0405 10	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %	
48	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.11		10.51.30.110	0405 10	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,4-25,0) %	
49	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.12		10.51.30.110	0405 10	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %	
50	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.13		10.51.30.110	0405 10	Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %	
51	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.14		10.51.30.110	0405 10	Титруемая кислотность продукта	(1,0-6,0) °К	
52	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.15		10.51.30.110	0405 10	Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К	
53	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.16		10.51.30.110	0405 10	Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °К	
54	ГОСТ Р 55361-2012 п.4,5		10.51.30.110	0405 10	Отбор проб	-	
55	МУК 4.1.1106-02		Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.51.11.111	0401	Массовая доля йода	(10-450) мкг/кг
56	ГОСТ 23452-2015 п.9		Молоко и молочные продукты	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля гексахлорциклогексана (α, β, γ - изомеры) Массовая доля ДДТ и его метаболитов	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
57	ГОСТ 26928-86	Пищевые продукты	10.41.24.000	1512 11 910 1	Массовая доля железа	(0,2-120,0) мг/кг	
58	ГОСТ 31933-2012 п.7	Растительное масло	10.41.24.000	1512 11 910 1	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	
59	ГОСТ Р 51487-99		10.41.24.000	1512 11 910 1	Перекисное число	(0,1-45)	
60	МУК 4.1.991.00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.41.24.000	1512 11 910 1	Массовая доля меди	(0,02-1,0) мг/кг	
61	ГОСТ 19792-2001 п.6.9	Мед натуральный	01.49.21.110	0409 00 000 0	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %	
62	ГОСТ 19792-2001 п. 6.10		01.49.21.110	0409 00 000 0	Массовая доля редуцирующих сахаров	(55,0-90,0) %	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
		Мед натуральный			Массовая доля сахарозы	(1,0-20) %	
63	ГОСТ 19792-2001 п.6.11		01.49.21.110	0409 00 000 0	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе	
64	ГОСТ 19792-2001 п. 6.12		01.49.21.110	0409 00 000 0	Оксиметилфурфурол	-	
65	ГОСТ 19792-2001 п. 6.13		01.49.21.110	0409 00 000 0	Массовая доля оксиметилфурфуrolа	(1,0-100,0) мг/кг	
66	ГОСТ 19792-2001 п. 6.14		01.49.21.110	0409 00 000 0	Механические примеси	-	
67	ГОСТ 19792-2001 п.6.19		01.49.21.110	0409 00 000 0	Общая кислотность	(1-10) см ³ NaOH/100 г	
68	ГОСТ 19792-2001 п.6.1		01.49.21.110	0409 00 000 0	Отбор проб	-	
69	ГОСТ 31768-2012 п. 3.3		01.49.21.110	0409 00 000 0	Массовая доля гидроксиметилфурфурала	(1,0-85,0) мг/кг	
70	ГОСТ 31768-2012 п.3.4		01.49.21.110	0409 00 000 0	Гидроксиметилфурфураль	-	
71	ГОСТ 31774-2012		01.49.21.110	0409 00 000 0	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %	
72	ГОСТ 32167-2013 п.6		01.49.21.110	0409 00 000 0	Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00-96,00) %	
			01.49.21.110	0409 00 000 0	Массовая доля сахарозы	(1,00-26,00) %	
73	ГОСТ 32169-2013 п.10.2		Мед	01.49.21.110	0409 00 000 0	Водородный показатель	(3,0-10,0) ед. pH
74	ГОСТ 32169-2013 п. 10.3			01.49.21.110	0409 00 000 0	Свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг
75	ГОСТ Р 54386-2011 п.7	01.49.21.110		0409 00 000 0	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе	
76	ГОСТ Р 54386-2011 п.10	01.49.21.110		0409 00 000 0	Массовая доля нерастворимых в воде примесей	(0-0,500) %	
77	ГОСТ 19215-73	Клюква свежая	01.25.150	0810 40	Содержание незрелых и механически поврежденных, высохших ягод от массы	- - - -	
78	ГОСТ 20450-75	Брусника свежая	01.25.160	0810 40 100 0	Содержание незрелых и механически поврежденных, высохших ягод от массы	- -	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Содержание органической примеси от массы ягод	-
80	ГОСТ 26186-84 п.1	Продукты переработки плодов и овощей Продукты питания из картофеля	10.39.17 10.39.18.110	2004 2001	Отбор проб	-
81	ГОСТ 29270-95 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.17 10.39.18.110	2004 2001	Массовая доля нитратов	от 36 мг/кг
82	ГОСТ 30349-96 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13.1	0701 90	Массовая доля гексахлорциклогексана (α, β, γ - изомеры)	от 0,001 мг/кг
			01.13.19.000	0702 00 000		
			01.13.12.120	0703 10 190 0		
			01.13.31.000	0709 60 100		
			01.13.32.000	0704 90 100 1		
			01.13.34.000	0706 10 000 1		
			01.13.41.110	0706 90 900 1		
			01.13.42.000	0703 20 000 0		
			01.13.43.110	0707 00 050		
			01.13.49.110	0807		
			01.13.51	0807 11 000 0		
01.13.2		Массовая доля ДДТ и его метаболитов	от 0,007 мг/кг			
01.22.12.000	0803					
01.24.10.000	0808 10					
01.30.10.135	0602 20 300 0					
86	МУК 4.4.1.011-93 п.7	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.20.13.110 10.20.13.120	0303 0304	Массовая доля нитрозаминов (сумма НДМА и НДЭА)	от 0,001 мг/кг
90	СТ РК 2040-2010	Овощи Корма	10.61.11.000 10.61.32.113	1103 19 900	Массовая доля ртутьорганических пестицидов	от 10 мкг/кг
91	ГОСТ 30711-2001	Пищевые продукты	10.61.11.000	1103 19 900	Массовая доля афлатоксина В1	(0,003-0,02) мг/кг
			10.61.32.113	0401		
			10.51	0402		
				0403		
			0404	0405, 0406	Массовая доля афлатоксина М1	(0,0005-0,005) мг/кг
					Массовая доля афлатоксина В1	(0,0005-0,003) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
92	МУ № 5177-90	Зерно и зернопродукты	10.61.11.000	1103 19 900	Массовая доля дезоксиниваленола	(0,2-3,0) мг/кг
			10.61.32.113		Массовая доля зеараленона	(0,1-3,0) мг/кг
93	МУ № 1541-76	Продукты питания растительного и животного происхождения	10.61.11.000 10.61.32.113	1103 19 900	Массовая доля 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	от 0,3 мг/кг
94	ГОСТ Р 51575-2000 п.4.2	Соль йодированная пищевая поваренная	10.84.30.130	-	Массовая доля йода в соли, обработанной йодноватокислым калием	(20-60) мкг/г
96	ГОСТ Р 54607.6-2015 п.9.4	Продукция общественного питания	10.51.56.159 10.85	- 1902	Массовая доля общего сахара	-
98	МУ № 1-40/3805 -91 п.2.3.5	Продукция общественного питания	10.85	1902	Массовая доля сахарозы	-
99	МУ № 1-40/3805-91 п.3.6		10.85	1902	Массовая доля фарша	-
100	МУ № 1-40/3805- 91 п.7.1		10.85.11 10.85.12	-	Ферментная инактивация	-
101	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.13.1	0202	Массовая доля свинца	(0,02-10,0) мг/кг
			01.13.12.120	0203	Массовая доля кадмия	(0,01-2,0) мг/кг
			01.13.19.000	0206		
			01.13.2	0207		
			01.13.31.000	0709.60.100		
			01.13.32.000	0303		
			01.13.34.000	0304		
			01.13.51	0404		
			01.22.12.000	0803		
			01.24.10.000	0808 10		
			01.30.10.135	0602 20 3000 0		
			01.49.21.110	0405		
			10.11.31.110	0406		
		10.11.31.140	0409 00 000 0			
		10.11.32.110	0701 90			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.32.140 10.12.20.110 10.12.40.121 10.13.14 10.13.14.700 10.20.13.110 10.20.13.120 10.39.17 10.39.18.110 10.41.24.000 10.41.54.000 10.51 10.61.11.000 10.61.32.113 10.71.11.110 10.85	0702 00 000 0703 10 190 0 0704 0704 90 100 1 0706 10 000 1 0706 90 900 1 0707 00 050 0807 1103 19 900 1512 1601 00 1905 2001 2001 90 500 0 2003 2004 2005 99 600 0		
102	ГОСТ Р 51766-2001		01.13.1 01.13.12.120 01.13.19.000 01.13.2 01.13.31.000 01.13.42.000 01.13.43.110 01.13.49.110 01.13.51 01.22.12.000 01.24.10.000 01.30.10.135 01.49.21.110 10.11.31.110 10.11.31.140 10.11.32.110 10.11.32.140	0202 0203 0206 0207 0709 60 100 0703 20 000 0 0402 0403 0404 0803 0808 10 0602 20 3000 0 0405 0406 0409 00 000 0 0701 90 0702 00 000	Массовая доля мышьяка	(0,01-20) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.12.20.110 10.12.40.121 10.13.14 10.13.14.700 10.20.13.110 10.20.13.120 10.39.17 10.39.18.110 10.41.24.000 10.41.54.000 10.51 10.61.11.000 10.61.32.113 10.71.11.110 10.85	0703 10 190 0 0704 90 100 1 0706 10 000 1 0706 90 900 1 0707 00 050 0807 1103 19 500 0 1103 19 900 1512 1601 00 1905 2001 2001 90 500 0 2003 2004 2005 99 600 0		
103	М 04-46-2007		01.13.1 01.13.12.120 01.13.19.000 01.13.34.000 01.13.41.110 01.13.42.000 01.13.43.110 01.13.49.110 01.13.51 01.22.12.000 01.24.10.000 01.30.10.135 10.11.31.110 10.11.31.140 10.11.32.110 10.11.32.140 10.12.20.110 10.12.40.121	0202 0203 0206 0304 0401 0703 20 000 0 0402 0403 0404 0803 0808 10 0602 20 3000 0 0405 0406 0701 90 0702 00 000 0703 10 190 0 0704 90 100 1	Массовая доля ртути	(2,5-5000) мкг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.13.14 10.13.14.700 10.20.13.110 10.20.13.120 10.39.17 10.39.18.110 10.41.24.000 10.41.54.000 10.51 10.61.11.000 10.61.32.113 10.71.11.110 10.85	0706 10 000 1 0706 90 900 1 0707 00 050 0807 1103 19 500 0 1103 19 900 1512 1905 1601 00 2001 2001 90 500 0 2003 2004 2005 99 600 0		
104	МУ № 2142-80	<p>Мясо и мясопродукты Рыба Растительное масло Мед</p> <p>Мясо и мясопродукты Рыба Растительное масло Мед</p> <p>Продукты питания</p>	<p>01.49.21.110 10.11.31.110 10.11.31.140 10.11.32.110 10.11.32.140</p> <p>10.12.20.110 10.12.40.121 10.13.14 10.13.14.700 10.20.13.110 10.20.13.120 10.41.24.000 10.41.54.000 10.61.11.000 10.61.32.113 10.71.11.110 10.85</p> <p>10.71.11.110</p>	<p>0202 0203 0206 0207 0303</p> <p>0304 0409 00 000 0 1103 19 500 0 1103 19 900 1512 1601 00 1905</p> <p>1905</p>	<p>Массовая доля гексахлорциклогексана (α, β, γ - изомеры)</p> <p>Массовая доля ДДТ и его метаболитов</p> <p>Массовая доля гексахлорбензола</p>	<p>(0,005-2,0) мг/кг</p> <p>(0,005-2,0) мг/кг</p> <p>(0,005-2,0) мг/кг</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
117	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая (в т.ч. вода, расфасованная в емкости) Вода природная (поверхностная, подземная) Вода источников питьевого водоснабжения	- 11.07.11 - -	- 2201 - -	Массовая концентрация α - ГХЦГ Массовая концентрация β - ГХЦГ Массовая концентрация гексахлорбензола Массовая концентрация ДДЭ Массовая концентрация ДДД Массовая концентрация гептахлора	(0,1-6) мкг/дм ³ (0,1-6) мкг/дм ³ (0,1-6) мкг/дм ³ (0,1-6) мкг/дм ³ (0,1-6) мкг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/дм ³
121	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода сточная	-	-	Массовая концентрация молибдена	(0,0001-0,5) мг/дм ³
136	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода сточная	- -	- -	Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³
140	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	- - -	- - -	Цветность	(1-500) градусов
188	МУ № 4188-86	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация паров ртути	(0,005-0,5) мг/м ³
217	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411 10.13.14.412 10.13.14.413	0202 0203 1601 00	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
218	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.6.1		10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14	0202 0203 1601 00		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Мясо и мясные продукты	10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411 10.13.14.412			
219	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.3.1		10.13.14.413 10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411 10.13.14.412 10.13.14.413	0202 0203 1601 00	Бактерии рода Salmonella	-
220	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.4.1		10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411 10.13.14.412 10.13.14.413 10.11.31.110	0202 0203 1601 00	Listeria monocytogenes	-
221	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.8.1		10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411 10.13.14.412 10.13.14.413	0202 0203 1601 00	Staphylococcus aureus	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
222	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.7.1	Мясо и мясные продукты	10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411 10.13.14.412 10.13.14.413	0202 0203 1601 00	Escherichia coli	-	
223	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.10			10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411 10.13.14.412 10.13.14.413	0202 0203 1601 00	Сульфитредуцирующие клостридии	-
224	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.11			10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411 10.13.14.412 10.13.14.413	0202 0203 1601 00	Бактерии рода Proteus	-
225	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.5.1			10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411	0202 0203 1601 00	Энтерококки (E.faecalis, E.faecium)	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
		Мясо и мясные продукты	10.13.14.412				
			10.13.14.413				
226	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.15.1		10.11.31.110	0202	0203 1601 00	Дрожжи	-
			10.11.32.110	0203		Плесневые грибы	-
			10.13.14	1601 00			
			10.13.14.111				
			10.13.14.121				
			10.13.14.310				
			10.13.14.411				
			10.13.14.412				
			10.13.14.413				
227			ГОСТ Р 54354-2011 п.8.9	10.11.31.110		0202	0203 1601 00
	10.11.32.110			0203			
	10.13.14	1601 00					
	10.13.14.111						
	10.13.14.121						
	10.13.14.310						
	10.13.14.411						
	10.13.14.412						
	10.13.14.413						
228	ГОСТ 31744-2012 п.9	10.11.31.110		0202	0203 1601 00	Clostridium perfringens	
		10.11.32.110	0203				
		10.13.14	1601 00				
		10.13.14.111					
		10.13.14.121					
		10.13.14.310					
		10.13.14.411					
		10.13.14.412					
		10.13.14.413					
229		ГОСТ Р 54354-2011 п.7.1	10.11.31.110	0202			0203 1601 00
	10.11.32.110		0203				
	10.13.14		1601 00				
	10.13.14.111						
	10.13.14.121						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.310 10.13.14.411 10.13.14.412 10.13.14.413			
230	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.20.110 10.13.14.431	0207 1602 32	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
231	ГОСТ Р 54374-2011 п.8.1		10.12.20.110 10.13.14.431	0207 1602 32	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	-
232	ГОСТ 31468-2012		10.12.20.110 10.13.14.431	0207 1602 32	Бактерии рода Salmonella	-
233	ГОСТ 7702.2.6-2015 п.8.1		10.12.20.110 10.13.14.431	0207 1602 32	Отбор проб	-
234	ГОСТ 7702.2.7-2013		10.12.20.110 10.13.14.431	0207 1602 32	Сульфитредуцирующие клостридии	-
235	ГОСТ Р 54674-2011		10.12.20.110 10.13.14.431	0207 1602 32	Бактерии рода Proteus	-
238	ГОСТ Р 54674-2011		10.12.20.110 10.13.14.431	0207 1602 32	Staphylococcus aureus	-
238	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411 10.13.14.412 10.13.14.413	0202 0203 1601 00 0303 0304 1512 11 910 1 1103 19 900 1905 1701 99 100	Clostridium perfringens	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Пищевые продукты	10.20.13.110 10.20.13.120 10.41.24.000 10.61.11.000 10.61.32.113 10.71.11.110 10.71.11.111 01.13.01 01.13.19.000 01.13.12.120 01.13.41.110 01.13.43.110 01.13.49.110 01.13.51 10.32.17.110 10.32.17.130 10.85	1704 0704 90 100 1 0706 10 000 1 0703 10 190 0 0706 90 900 1 0701 90 2009 2009 11 190 2009 90 190		
241	ГОСТ Р 52711-2007 п.4. 4.1	Соковая продукция (фруктовые и овощные концентрированные соки; консервы)	10.32.17.110 10.32.17.130	2009 200911190 200990190	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
242	ГОСТ Р 52711-2007 п.4.8.1		10.32.17.110 10.32.17.130	2009 200911190 200990190	Сальмонеллы	-
					Сульфитредуцирующие клостридии	-
					Мезофильные клостридии	-
243	ГОСТ Р 52711-2007 п.4.6.1		10.32.17.110 10.32.17.130	2009 200911190 200990190	В.сereus	-
					Дрожжи	-
					Плесеневые грибы	-
					Молочнокислые микроорганизмы	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
244	ГОСТ Р 52711-2007 п.3.1		10.32.17.110 10.32.17.130	2009 200911190 200990190	Отбор проб	-
245	МУК 4.2.762-99 п.4.1.2	Готовые изделия с кремом	10.71.1	1701 99 100 1704	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
246	МУК 4.2.762-99 п.4.2		10.71.1	1701 99 100 1704	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	-
247	МУК 4.2.762-99 п.4.3		10.71.1	1701 99 100 1704	Бактерии рода Salmonella	-
248	МУК 4.2.762-99 п.4.4		10.71.1	1701 99 100 1704	Staphylococcus aureus	-
249	МУК 4.2.762-99 п.4.5		10.71.1	1701 99 100 1704	Дрожжи	-
						Плесневые грибы
261	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты	10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411 10.13.14.412 10.13.14.413 01.13.01 01.13.19.000 01.13.12.120 01.13.41.110 01.13.43.110	0202 0203 1601 00 1512 11 910 1 0704 90 100 1 0706 10 000 1 0703 10 190 0 0706 90 900 1 0701 90 2009 2009 11 190 2009 90 190 0703 20 000 0 0709 60 100	Сульфитредуцирующие бактерии	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Пищевые продукты	01.13.49.110 01.13.51 01.13.42.000 01.13.31.000 10.32.17.110 10.32.17.130 10.85			
263	ГОСТ 28566-90		10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411 10.13.14.412 10.13.14.413 10.20.13.110 10.20.13.120 10.12.20.110 10.13.14.431	0202 0203 0207 0303 0304 1601 00 1600 32	Энтерококки	-
264	ГОСТ 10444.8-2013		10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411 10.13.14.412 10.13.14.413 10.61.11.000 10.61.32.113 10.71.11.110 10.71.11.111 01.13.01	0202 0203 1601 00 1103 19 900 1905 0704 90 100 1 0706 10 000 1 0703 10 190 0 0706 90 900 1 0701 90 2009 2009 11 190 2009 90 190 0703 20 000 0	Бактерии <i>Bacillus cereus</i>	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Пищевые продукты	01.13.19.000 01.13.12.120 01.13.41.110 01.13.43.110 01.13.49.110 01.13.51 01.13.42.000 01.13.31.000 10.32.17.110 10.32.17.130 10.85	0709 60 100		
265	ГОСТ 32149-2013 п.7.2	Пищевые продукты переработки яиц и сельскохозяйственной птицы	01.47.2 01.47.21 01.47.22.150	0407 0407110000 0407299000	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
266	ГОСТ 32149-2013 п.8		01.47.2 01.47.21 01.47.22.150	0407 0407110000 0407299000	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	-
267	ГОСТ 32149-2013 п.9.2		01.47.2 01.47.21 01.47.22.150	0407 0407110000 0407299000	Бактерии рода Salmonella	-
268	ГОСТ 32149-2013 п.11		01.47.2 01.47.21 01.47.22.150	0407 0407110000 0407299000	Бактерии вида Staphylococcus aureus	-
269	ГОСТ 32149-2013 п.10		01.47.2 01.47.21 01.47.22.150	0407 0407110000 0407299000	Бактерии рода Proteus	-
271	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)		Пищевые продукты	10.61.21.110 10.71.11.100	110100 1101009000	Дрожжи
272	ГОСТ ISO 21527-2-2013	10.71.11.150		1905	Плесневые грибы	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.71.12.110 10.71.12.120 10.71.12.125 10.61.21.110	1905903000		
273	ГОСТ 26968-86 п. 4.1	Сахар – песок сахар-рафинад	10.81.11.110	1701 1704	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
274	ГОСТ 26968-86 п. 4.2		10.81.11.110	1701 1704	Дрожжи	-
275	ГОСТ 26968-86 п. 1		10.81.11.110	1701, 1704	Плесневые грибы Отбор проб	-
276	ГОСТ 30712-2001 п.6.1	Продукты безалкогольной промышленности	10.32.17.110 10.32.17.130	2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
277	ГОСТ 30712-2001 п.6.2		10.32.17.110 10.32.17.130	2202	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	-
278	ГОСТ 30712-2001 п.6.3		10.32.17.110 10.32.17.130	2202	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	-
279	ГОСТ 30712-2001 п.6.4		10.32.17.110 10.32.17.130	2202	Дрожжи Плесневые грибы	-
280	ГОСТ 30712-2001 п.3		10.32.17.110 10.32.17.130	2202	Отбор проб	-
282	МУК 4.2.2046-06 п.5.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.11.110 10.20.13.120	0303 0304	V. parahaemolyticus	-
283	МУК 4.2.2046-06 п.3		10.20.11.110	0303	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения		
1	2	3	4	5	6	7		
			10.20.13.120	0304				
292	МУК 4.2.2870-11 п.2	Вода поверхностных водных объектов			Отбор проб	-		
295	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07.11	2201	ОМЧ при температуре 37 °С	(0-20 КОЕ/1 мл)		
	ОМЧ при температуре 22 °С				(0-100 КОЕ/1 мл)			
296	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 8				ОКБ (общие колиформные бактерии)	-		
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	-		
297	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 9				Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	-		
298	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 10	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости			Колифаги	-		
308	Государственная фармакопея (ГФ) РФ XIII, ОФС.1.2.4.0002.15 п.5.1, 5.2	Лекарственные средства (препараты), субстанции и вспомогательные вещества	21.10	-	Общее число аэробных бактерий и дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)	(0-100 КОЕ/1 г(мл))		
			21.20	-				
309	Государственная фармакопея (ГФ) РФ XIII, ОФС.1.2.4.0002.15 п.6.1, 6.2		21.10	-			Escherichia coli	-
			21.20	-			Энтеробактерии, устойчивые к желчи	(0-100 КОЕ/1 г(мл))
310	Государственная фармакопея (ГФ) РФ XIII, ОФС.1.2.4.0002.15 п.6.4		21.10	-	Pseudomonas aeruginosa	-		
			21.20	-				
311	Государственная фармакопея (ГФ) РФ XIII, ОФС.1.2.4.0002.15 п.6.3		21.10	-	Бактерии рода Salmonella	-		
			21.20	-				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
312	Государственная фармакопея (ГФ) РФ XIII, ОФС.1.2.4.0002.15 п.6.6		21.10 21.20	- -	Общее число дрожжевых и плесневых грибов Candida albicans	(0-100 КОЕ/1 мл)
313	Государственная фармакопея (ГФ) РФ XIII, ОФС.1.2.4.0002.15 п.6.5		21.10 21.20	- -	Staphylococcus aureus	-
314	Государственная фармакопея (ГФ) РФ XIII, ОФС.1.2.4.0002.15		21.10 21.20	- -	Стерильность	-
315	Государственная фармакопея (ГФ) РФ XIII, ОФС.1.2.4.0002.15 П.4		21.10 21.20	- -	Отбор проб	-
375	МУК 4.2.2747-10 п.7,8		Мясо и продукты его переработки	10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411 10.13.14.412 10.13.14.413	0202 0203 1601 00	Цистицерки (финны) Личинки трихинелл Саркоцисты
376	МУК 4.2.2747-10 п.4,5	Мясо и продукты его переработки	10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411	0202 0203 1601 00	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.412 10.13.14.413			
377	ГОСТ Р 54378-2011 п.9	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.11.110	0303	Личинки гельминтов в живом виде	-
378	МУК 3.2.988-00 п.п.3-5		10.20.13.120	0304		
387	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты	01.13.1 01.13.12.120 01.13.19.000 01.13.2 01.13.32.000 01.13.34.000 01.13.41.110 01.13.43.110 01.13.49.110 01.13.51 10.11.31.110 10.11.31.140 10.11.32.110 10.11.32.140 10.12.20.110 10.12.40.121 10.13.14 10.13.14.700 10.20.13.110 10.20.13.120 10.32 10.39.17 10.39.18.110 10.41.24.000 10.41.54.000 10.51 10.61.11.000 10.61.32.113 10.71.11.110 10.85	0202 0203 0206 0207 0303 0304 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0701 90 0702 00 000 0703 10 190 0 0704 90 100 1 0706 10 000 1 0706 90 900 1 0707 00 050 0807 1103 19 500 0 1103 19 900 1512 1601 00 1905 2001 2001 90 500 0 2003 2004 2005 99 600 0	Активность цезия-137	(3-2500) Бк/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Пищевые продукты	10.86	2009		
388	ГОСТ 32163-2013		01.13.1 01.13.12.120 01.13.19.000 01.13.2 01.13.32.000 01.13.34.000 01.13.41.110 01.13.43.110 01.13.49.110 01.13.51 10.11.31.110 10.11.31.140 10.11.32.110 10.11.32.140 10.12.20.110 10.12.40.121 10.13.14 10.13.14.700 10.20.13.110 10.20.13.120 10.32 10.39.17 10.39.18.110 10.41.24.000 10.41.54.000 10.51 10.61.11.000 10.61.32.113 10.71.11.110 10.85 10.86	0202 0203 0206 0207 0303 0304 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0701 90 0702 00 000 0703 10 190 0 0704 90 100 1 0706 10 000 1 0706 90 900 1 0707 00 050 0807 1103 19 500 0 1103 19 900 1512 1601 00 1905 2001 2001 90 500 0 2003 2004 2005 99 600 0 2009	Активность стронция-90	(1-200) Бк/кг
389	МУК 2.6.1.1194-03		01.13.1 01.13.12.120	0202 0203	Активность цезия-137 Активность	(3-2500) Бк/кг (1-200) Бк/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Пищевые продукты	01.13.19.000 01.13.2 01.13.32.000 01.13.34.000 01.13.41.110 01.13.43.110 01.13.49.110 01.13.51 10.11.31.110 10.11.31.140 10.11.32.110 10.11.32.140 10.12.20.110 10.12.40.121 10.13.14 10.13.14.700 10.20.13.110 10.20.13.120 10.32 10.39.17 10.39.18.110 10.41.24.000 10.41.54.000 10.51 10.61.11.000 10.61.32.113 10.71.11.110 10.85 10.86	0206 0207 0303 0304 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0701 90 0702 00 000 0703 10 190 0 0704 90 100 1 0706 10 000 1 0706 90 900 1 0707 00 050 0807 1103 19 500 0 1103 19 900 1512 1601 00 1905 2001 2001 90 500 0 2003 2004 2005 99 600 0 2009	стронция-90 Отбор проб	-
394	ГОСТ Р 50801-95	Древесное сырье Лесоматериалы Полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	- - -	- - -	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90 Отбор проб	(3-3700) Бк/кг (1-5200) Бк/кг -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
395	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	МЭД гамма-излучения	от 50 нЗв/ч до
					Плотность потока альфа-излучения	(0,1-10 ⁵) част/(см ² ·мин)
					Плотность потока бета-излучения	(1-5·10 ⁵) част/(см ² ·мин)
					Мощность дозы нейтронного излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч
401	СанПиН 2.6.1.2748-10	Источники неиспользуемого рентгеновского излучения	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	от 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч
+40 3	СанПиН 2.6.1.1281-03	Радиоактивные материалы	-	-	Мощность дозы	от 50 нЗв/ч до
405	СанПиН 2.6.1.3289-15	Источники, генерирующие рентгеновское излучение	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы	от 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч
406	МУ 2.6.1.2500-09	Подразделения радионуклидной диагностики лечебно-профилактических учреждений	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 50 нЗв/ч до 10 Зв/ч
417	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочее место			Напряженность электрического поля промышленной частоты	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты	(0,1-1800) А/м
419	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочее место	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
429	ГОСТ 9792 - 73	Колбасные изделия Продукты из мяса	10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411 10.13.14.412	0202 0203 1601 00	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.413			
430	ГОСТ 21237-75	Мясо Субпродукты	10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411 10.13.14.412 10.13.14.413	0202 0203 1601 00	Отбор проб	-
431	ГОСТ 31467-2012	Птица и продукты ее переработки	10.12.20.110 10.13.14.431	0207 1602 32	Отбор и подготовка проб	-
432	ГОСТ Р 50396.0-2013		10.12.20.110 10.13.14.431	0207 1602 32	Отбор и подготовка проб	-
433	ГОСТ Р 53665-2009		10.12.20.110 10.13.14.431	0207 1602 32	Отбор проб	-
434	ГОСТ 32149-2013 п. 6.1	Продукты переработки яиц	01.47.2 01.47.21 01.47.22.150	0407 0407110000 0407299000	Отбор проб	-
435	ГОСТ 31720-2012		01.47.2 01.47.21 01.47.22.150	0407 0407110000 0407299000	Отбор проб	-
436	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные	01.47.2 01.47.21 01.47.22.150	0407 0407110000 0407299000	Отбор проб	-
437	Инструкция Минздрава 5319-91 п. 12	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	10.20.13.110 10.20.13.120	0303 0304	Отбор проб	-
438	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукцию вырабатываемые из них	10.20.13.110 10.20.13.120	0303 0304	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
439	МУ 3.2.1756-03 п. 3.2.2	Рыба Рыбная продукция	10.20.13.110 10.20.13.120	0303 0304	Отбор проб	-
444	ГОСТ 5904-82	Кондитерские изделия	10.71.1 10.81.11.110 10.72	1701 99 100 1704 1701	Отбор и подготовка проб	-
445	ГОСТ 12569-2016	Сахар белый Прочие виды сахара	10.71.1 10.81.11.110	1701 99 100 1704 1701	Отбор проб	-
446	МУК 4.2.762 – 99 п. 3	Готовые изделия с кремом	10.71.1 10.81.11.110 10.72	1701 99 100 1704 1701	Отбор проб	-
447	ГОСТ 27853-88	Соленые и квашеные овощи	01.13.01 01.13.19.000 01.13.12.120 01.13.41.110 01.13.43.110 01.13.49.110 01.13.51	0704 90 100 1 0706 10 000 1 0703 10 190 0 0706 90 900 1 0701 90	Отбор и подготовка проб	-
448	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13.01 01.13.19.000 01.13.12.120 01.13.41.110 01.13.43.110 01.13.49.110 01.13.51	0704 90 100 1 0706 10 000 1 0703 10 190 0 0706 90 900 1 0701 90	Отбор и подготовка проб	-
449	ГОСТ 26671-2014		01.13.01 01.13.19.000 01.13.12.120 01.13.41.110 01.13.43.110 01.13.49.110 01.13.51	0704 90 100 1 0706 10 000 1 0703 10 190 0 0706 90 900 1 0701 90	Отбор и подготовка проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения		
1	2	3	4	5	6	7		
451	ТУ 9739-001-43120247-11	Укроп свежий	01.13.1 01.13.19.000	- -	Отбор и подготовка проб	-		
452	ГОСТ 1721-85	Свежая столовая морковь	01.13.41.110	0706 10 000 1				
454	ГОСТ 1726-85	Огурцы свежие	01.13.32.000	0707 00 050				
455	ГОСТ 33932-2016	Огурцы свежие	01.13.32.000	0707 00 050				
456	ГОСТ 1724-85	Капуста белокачанная свежая	01.13.12.120	0704 90 100 1				
458	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая свежая	01.13.49.110	0706 90 900 1				
460	ГОСТ 1723-2015	Лук репчатый свежий	01.13.43.110	0703 10 190 0				
461	ГОСТ Р 51783-2001	Лук репчатый свежий	01.13.43.110	0703 10 190 0				
462	ГОСТ 7176-85	Картофель свежий	01.13.51	0701 90				
463	ГОСТ Р 51808-2013	Картофель свежий	01.13.51	0701 90				
464	ГОСТ 1725-85	Томаты свежие	01.13.34.000	0702 00 000				
465	ГОСТ Р 55906-2013	Томаты свежие	01.13.34.000	0702 00 000				
466	ГОСТ 16270-70	Яблоки свежие ранних сортов	01.24.10.000	0808 10				
467	ГОСТ Р 54697-2011	Яблоки свежие	01.24.10.000	0808 10				
468	ГОСТ Р 51603-2000	Бананы свежие	01.22.12.000	0803				
469	ГОСТ Р 53596-2009	Плоды цитрусовых свежие	01.30.10.135	0602 20 300 0 0805				
470	ГОСТ 7178-2015	Дыни свежие	01.13.2	0807				
471	ГОСТ 7177-2015	Арбузы свежие	01.13.21.000	0807 11 000 0				
472	ГОСТ 7977-87	Чеснок свежий	01.13.42.000	0703 20 000 0				
473	ГОСТ 27569-87	Чеснок свежий	01.13.42.000	0703 20 000 0				
474	ГОСТ Р 55909-2013	Чеснок свежий	01.13.42.000	0703 20 000 0				
475	ГОСТ 31822-2012	Кабачки свежие	01.13.39.110	0709 93 100 0				
476	ГОСТ 31821-2012	Баклажаны свежие	01.13.33. 000	0709 30 000 0				
477	ГОСТ Р 55885-2013	Перец сладкий свежий	01.13.31.000	0709 60 100				
478	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты	10.39.18.110	2001				
480	ГОСТ Р 54644-2011	Мед	01.49.21.110	0409 00 000 0			Отбор проб	-
481	ГОСТ 33770-2016	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30.130	-			Отбор и подготовка проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
482	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты	10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411 10.13.14.412 10.13.14.413 10.20.13.110 10.20.13.120 10.41.24.000 10.61.11.000 10.61.32.113 10.71.11.110 10.71.11.111 01.13.01 01.13.19.000 01.13.12.120 01.13.41.110 01.13.43.110 01.13.49.110 01.13.51 10.32.17.110 10.32.17.130 10.85 10.39.17	0202 0203 1601 00 0303 0304 1512 11 910 1 1103 19 900 1905 1701 99 100 1704 0704 90 100 1 0706 10 000 1 0703 10 190 0 0706 90 900 1 0701 90 2009 2009 11 190 2009 90 190 2003 2001 90 500 0	Отбор проб	-
483	Методика приготовления счетных образцов проб жиров животного и растительного происхождения для измерения активности Р/Н Sr-90, Y-90 на бета-		10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411	0202 0203 1601 00 0303 0304 1512 11 910 1 1103 19 900	Подготовка проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	спектрометре комплекса «Прогресс», «ВНИИФТРИ», 2006	Пищевые продукты	10.13.14.412 10.13.14.413 10.20.13.110 10.20.13.120 10.41.24.000 10.61.11.000 10.61.32.113 10.71.11.110 10.71.11.111 01.13.01 01.13.19.000 01.13.12.120 01.13.41.110 01.13.43.110 01.13.49.110 01.13.51 10.32.17.110 10.32.17.130 10.85 10.39.17	1905 1701 99 100 1704 0704 90 100 1 0706 10 000 1 0703 10 190 0 0706 90 900 1 0701 90 2009 2009 11 190 2009 90 190 2003 2005 99 500 0		
484	Методики ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности р/н Cs-137 и Sr-90 на гамма-, бета-спектрометрах комплекса «Прогресс», "ВНИИФТРИ" п.4	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Подготовка проб	-
485	Методики ускоренного радиохимического приготовления счетных	Масличное сырье и жировые продукты	10.41.24.000 10.41.54.000	1512	Подготовка проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	образцов проб продовольствия для определения активности р/н Cs-137 и Sr-90 на гамма-, бета- спектрометрах комплекса «Прогресс», "ВНИИФТРИ" п. 10					
486	ГОСТ 26929-94	Пищевые продукты и сырье	10.11.31.110 10.11.32.110 10.13.14 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.310 10.13.14.411 10.13.14.412 10.13.14.413 10.20.13.110 10.20.13.120 10.61.11.000 10.61.32.113 10.71.11.110 10.71.11.111 01.13.01 01.13.19.000 01.13.12.120 01.13.41.110 01.13.43.110 01.13.49.110 01.13.51 10.32.17.110 10.32.17.130 10.85	0202 0203 1601 00 0303 0304 1103 19 900 1905 1701 99 100 1704 0704 90 100 1 0706 10 000 1 0703 10 190 0 0706 90 900 1 0701 90 2009 2009 11 190 2009 90 190	Подготовка проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
488	ГОСТ 23268.0-91	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201	Отбор проб	-
489	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные	08.11 08.12	- -	Отбор проб	-
517	РД 52.04.186-89 часть II п.п. 2.1, 2.2, 2.3	Атмосферные выпадения	-	-	Отбор проб	-
518	ГОСТ 17.1.5.05-85				Отбор проб	-

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 52 ФМБА России

В.А. Пушкин

подпись

Руководитель ИЛЦ

С.Г. Гудич

подпись

