

3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение 160118  
к заявлению о сокращении  
области аккредитации

№  
от «    »    2017 г.  
на 19 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра**  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
в городе Минусинске

662610, Россия, Красноярский край, Минусинск, ул. Комарова, 1

№ 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
<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>						
1	ГОСТ 26931-86		01.4924 10.89	2101-2106	Медь	от 0,1 мг/кг
2	ГОСТ 52097-2003	Пищевая продукция продовольственное сырье, пищевые добавки, ароматизаторы,	10.89	0409 00 000 0	Пробоподготовка	-
3	ГОСТ Р 51440-99	сок яблочный, изделия кондитерские, ик-	10.32	2009	Патулин	от 0,025 мг/кг

4	ГОСТ 26935-86	ра, пресервы из рыбы и морепродуктов	10.89	1602	Олово	от 10,0 мг/кг
5	МУК 4.1.1106-02		1089	1101	Йод	10-5000 мкг/кг
6	ГОСТ 26811-2014		10.72.1	1905	Общая сернистая кислота	-
			10.71.1			
			10.72			
7	ГОСТ 27001-86		10.20.2	0301-0305	Бензойная кислота и ее соли	от 0,05 г/кг
8	ГОСТ 8756.18-70		Мясо, включая полуфабрикаты охлажденные, замороженные, свежие всех видов убойных и диких животных и птицы, субпродукты, колбасные изделия и копчености, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные пищевые	10.85	-	Герметичность и состояние внутренней поверхности тары.
		10.39				
9	ГОСТ 23392-78	10.39.1		2101-2106	Органолептические показатели: (внешний вид, цвет, консистенция, вид на разрезе, посторонние примеси)	-
		10.39.11		0201-0209		
10	ГОСТ 53669-2009	01.47.21.000		0407-0408	Органолептические показатели: (внешний вид, цвет, консистенция, вид на разрезе, посторонние примеси)	-
		10.89.1				
11	ГОСТ 26671-2014	10.85		-	Пробоподготовка	-
		10.85.1				
		10.39				
12	ГОСТ 15113.9-77	10.85		-	Пробоподготовка	-
13	ГОСТ 10574-91	01.49.24.190		0206-0210	Массовая доля крахмала	-
		10.11.				
		10.85.11				
		10.13				
14	ГОСТ 8756.4-70	10.39.17.100		0201-0210	Посторонние примеси	-
		10.39.17.190				
		10.85.13				
		10.85				
15	ГОСТ Р 51480-99	10.11	1501-1522	Массовая доля хлористого натрия	от 1,0 %	
		10.12				
		10.13				

16	ГОСТ 8285-91		10.13.15.170 10.41.1	1501-1522	Степень окислительной порчи	-
17	ГОСТ Р 50457-92		10.41. 10.42	0206-0210	Кислотное число	0,5-30,0 мг КОН/г
18	ГОСТ 29245-91		10.51.5 10.51.51	0401-0406	Показатели идентификации, органолептические показатели ( внешний вид, цвет, консистенция, герметичность упаковки, состояние внутренней поверхности металлических банок, масса нетто)	-
19	ГОСТ 23454-79		10.51	0401-0406	Ингибирующие вещества (аммиак, сода, перекись водорода)	от 0,01 %
20	ГОСТ 24065-80	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для питания беременных и кормящих женщин, детей.	10.51	0401-0406	Ингибирующие вещества (аммиак, сода, перекись водорода)	от 0,05 %
21	ГОСТ 24066-80		10.51	0401-0406	Ингибирующие вещества (аммиак, сода, перекись водорода)	от 0,006 %
22	ГОСТ 24067-80		10.51	0401-0406	Ингибирующие вещества (аммиак, сода, перекись водорода)	от 0,001 %
23	ГОСТ 30648.6-99		10.51 10.86	0401-0406	Индекс растворимости	-
24	ГОСТ 22760-77		10.51	0401-0406	Массовая доля жира	-
25	ГОСТ 15113.7-77		10.89	2501, 1108	Массовая доля хлоридов	-
26	ГОСТ 15113.8-77	Другие продукты (концентраты пищевые желатин, соль поваренная, крахмал и патока, пищевые добавки и др.)	10.89	2101	Массовая доля золы	-
27	ГОСТ 15113.2-77		10.89	2101	Массовая доля минеральных примесей	-

28	ГОСТ 15113.6		10.89	1701-1704, 2101	Массовая доля сахара	-
29	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для питания беременных и кормящих женщин, детей.	10.51	0401-0406	Плотность	1015-1040кг/м <sup>3</sup>
30	ГОСТ 5474-66	Масличное сырье и жировые продукты	10.41.2 10.41.5	1507-1515	Массовая доля золы	-
31	ГОСТ 26829-86	Рыба, нерыбные объекты и продукты их переработки, в т.ч. для питания беременных и кормящих женщин, детей.	10.20.2	0301-0308	Массовая доля жира	-
32	ГОСТ 10844-74	Злаковые и зернобобовые культуры. Зерно продовольственное, в т.ч. пшеница, рожь, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго и др.; семена зернобобовых в т.ч. горох, фасоль; крупа, толокно, хлопья и др.	10.61.33	1001-1008, 1201-1214	Кислотность	-
33	ГОСТ 26312.2-84	Продукты переработки зерна (мука, крупы, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности и т.д.). Макароны изделия. Хлеб, хлебобулочные и сдобные изделия, в т.ч. для питания беременных и кормящих	10.61.32 10.61.32.113 10.61.32.111	1001-1008, 1201-1214	Органолептические показатели (внешний вид, форма, поверхность, цвет, внутреннее состояние, хрупкость, пропеченность, промес, вкус, запах, масса изделия, включения, хруст от минеральной примеси, набухаемость, излом, поверхность развариваемость)	-
34	ГОСТ 13586.5-2015	женщин, детей; бараночные, сухарные изделия	10.61.3 10.61.33	1001-1008, 1201-1214	Влажность	-
35	ГОСТ 29033-91		10.61.3 10.61.33	1001-1008, 1201-1214	Массовая доля жира	-
36	ГОСТ 26312.7-88		10.61.3	1001-1008, 1201-1214	Массовая доля влаги	-
37	ГОСТ 26312.5-84		10.61.3	1001-1008, 1201-1214	Массовая доля золы	-
38	ГОСТ 26312.6-84		10.61.3	1001-1008, 1201-1214	Кислотность	-

39	ГОСТ 10847-74		10.61.3 10.61.33	1001-1008, 1201-1214	Массовая доля золы	-
40	ГОСТ 10844-74		10.61.3 10.61.33	1001-1008, 1201-1214	Кислотность	-
41	ГОСТ 12574-93		10.81.1	1701-1704, 1806, 1901- 1905	Массовая доля золы	-
42	ГОСТ Р 53156-2008	Шоколад и изделия. Конфеты. Мучные кондитерские, изделия (торты, пирожные, восточные сладости), в т.ч. для питания беременных и кормящих женщин, детей.	10.71 10.72	1701-1704, 1806, 1901- 1905	Массовая доля золы	-
43	ГОСТ Р 53164-2008		10.71 10.72	1701-1704, 1806, 1901- 1905	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	-
44	ГОСТ Р 53212-2008		10.71 10.72	1701-1704, 1806, 1901- 1905	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	-
45	ГОСТ Р 53883-2010		Мед	01.49.21	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров
				0409	Массовая доля общих сахаров	70-96%
					0409	Массовая доля сахарозы
46	ГОСТ 1016-90	Свежие, замороженные или охлажденные овощи и фрукты. Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы, специи, пряности; орехи; овощи и фрукты маринованные, квашенные, моченные; консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, мясорастительные; соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для питания беременных и кормящих женщин, детей	10.39.1	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Органолептические показатели:  Внешний вид, цвет, консистенция.	-
47	ГОСТ 13908-68		10.39.1	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, размер плодов	-
48	ГОСТ 13907-86		10.39.1	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, внутреннее строение, размер плодов	-

49	ГОСТ Р 53137-2008		10.32	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Идентификация	-
50	ГОСТ 1722-85		01.13.49.110 10.39	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, внутреннее строение, размер корнеплодов, наличие земли, прилипшей к корнеплодам	-
51	ГОСТ 1723-86		01.13.43.110 10.39	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, размер луковиц, содержание земли, прилипшей к луковицам	-
52	ГОСТ 1724-85		01.13.12.120 10.39	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, плотность кочана, зачистка кочана, длина кочерыги над кочаном	-
53	ГОСТ 1725-85		01.13.34 10.39	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, степень зрелости, размер плодов, наличие земли, прилипшей к плодам	-
54	ГОСТ 1726-85		01.13.32	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, внутреннее строение, размер плодов, содержание земли, прилипшей к плодам	-
55	ГОСТ 18488-2000		10.89 10.32	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, консистенция	-
56	ГОСТ 18611-2013		10.3	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, цвет, консистенция	-
57	ГОСТ 21922-76		01.24.29.110	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, зрелость, размер, содержание плодов	-
58	ГОСТ Р 55909-2013		01.13.42	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, размер луковиц, состояние луковиц, массовая доля луковиц, содер-	-

59	ГОСТ 27572-87
60	ГОСТ 27573-2013
61	ГОСТ 6014-68
62	ГОСТ 16525-70
63	ГОСТ 16830-71
64	ГОСТ 16831-71
65	ГОСТ 16832-71
66	ГОСТ 16833-71
67	ГОСТ 16834-81

		жание плодов к луковицам	
01.24.1	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, степень зрелости, размер плодов, содержание плодов	
01.25.90.120	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, степень зрелости, массовая доля плодов, размер плодов	
01.13.51	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, форма, размер, содержание клубней, пораженных, наличие земли, прилипшей к клубням, наличие посторонних примесей	
01.25.32	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, консистенция ядра, окраска ядра	
01.25.31	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, консистенция ядра, плотность и поверхность скорлупы, влажность ядра, выход ядра	
01.25.31	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, масса 100 ядер, влажность ядра, засоренность скорлупой	
01.25.35	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, окраска скорлупы, качество скорлупы, размер ореха, поверхность, выход ядра, цвет и качество ядра	
01.25.35	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, наличие частей ядра, засоренность скорлупой, пленкой плодовой перегородки	
01.25.33	0701-0714,	Внешний вид, средняя масса-	

68	ГОСТ 16835-81
69	ГОСТ 7176-85
70	ГОСТ 7177-80
71	ГОСТ 7178-85
72	ГОСТ 7194-81
73	ГОСТ 7694-71
74	ГОСТ 7967-87
75	ГОСТ 7975-2013
76	ГОСТ 7977-87

	0801-0814, 1201-1214	ореха, выход ядра, плотность, цвет	
01.25.33	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, плотность, средняя масса ядра	
01.13.51	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, размер клуб- ней, наличие земли, при- липшей к клубням	
10.39.21.110	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, зрелость, раз- мер плодов	
10.39.21.110	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, зрелость, раз- мер плодов	
01.13.51	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Определение наличия земли- и примесей	
01.25	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Отношение массы плодов к массе нетто, внешний вид плодов и ягод, консистенция, окраска плодов и ягод	
01.13.12.130	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, плотность ко- чанов, масса кочана, длина кочерыги	
01.13.9	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, степень зрело- сти, наличие посторонних примесей (земли, грязи), раз- мер плодов	
01.13.42	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, размер луко- виц, содержание земли, при- липшей к луковицам	

77	ГОСТ 20450-75
78	ГОСТ Р 51782-2001
79	ГОСТ Р 51783-2001
80	ГОСТ Р 51808-2001
81	ГОСТ Р 51810-2001
82	ГОСТ Р 51811-2001
83	ГОСТ Р 52622-2006
84	ГОСТ Р 52477-2005
85	ГОСТ Р 53127-2008

01.25.19.160	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, зрелость, при- меси	
01.13.41.110	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, размер корне- плодов, содержание корне- плодов, наличие земли, при- липшей к корнеплодам	
01.13.43.110	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, размер луко- виц, содержание луковиц	
01.13.51	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, размер клуб- ней, содержание клубней, на- личие земли, прилипшей к клубням	
01.13.34	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, степень зрело- сти, размер плодов, содержа- ние плодов	
01.13.49.110	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, внутреннее- строение, размер корнепло- дов, содержание корнепло- дов, наличие земли, прилип- шей к корнеплодам	
10.39.13	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, консистенция, цвет, форма и размеры	
10.3	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, цвет, конси- стенция, качество заливки	
10.3	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, цвет, конси- стенция, качество заливки	

86	ГОСТ Р 53596-2009
87	ГОСТ Р 53958-2010
88	ГОСТ Р 54752-2011 (ЕЭК ООН FFV--15:2010)
89	ГОСТ Р 54648-2011
90	ГОСТ Р 54678-2011
91	ГОСТ 28875-90
92	ГОСТ 8756.9-2016
93	ГОСТ 8756.10-70
94	ГОСТ 8756.11-70
95	ГОСТ 8756.13-87
96	ГОСТ 8756.21-89

01.30.10.135	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, окраска, размер плодов	-
10.3	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, консистенция, качество заливочной жидкости	-
01.13.90 01.13.32.000,	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, внутреннее строение, наличие сорной примеси	-
10.3	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид, консистенция, примеси растительного происхождения	-
10.3	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Внешний вид и консистенция, цвет	-
10.84.2	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Массовая доля примесей	-
10.3	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Массовая доля осадка	-
10.3	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Массовая доля мякоти	-
10.3	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Массовая доля пектина	-
10.3	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Массовая доля сахаров	-
10.3	0701-0714, 0801-0814,	Массовая доля жира	-

				1201-1214		
97	ГОСТ Р 51442-99		10.32.1	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Массовая доля мякоти	-
98	ГОСТ Р 51938-2002		10.32.1	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Массовая доля инвертного сахара	-
99	ГОСТ Р 52185-2003		10.32.1	0701-0714, 0801-0814, 1201-1214	Растворимость в воде	-
100	ГОСТ 19885-74	Чай (черный, зеленый, плиточный и др.), кофе (в зернах, молотый, растворимый и др.)	10.83.13	0901-0903	Кофеин	-
101	ГОСТ 5475-69	Масличное сырье и жировые продукты	10.41	1507-1514	Йодное число	-
102	ГОСТ 5480-59		10.41	1507-1514	Содержание мыла	-
103	ГОСТ 13194-74	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, алкогольная продукция, продукция пивоварения, промежуточные продукты.	11.01.10.140	2207, 2208	Массовая концентрация метилового спирта	-
104	ГОСТ 7698-93	Другие продукты (концентраты пищевые, желатин, соль поваренная, крахмал и патока, пищевые добавки и др.)	15.62.22	1108	Массовая доля влаги	от 1,0%
			15.62.22	1108	Массовая доля золы	-
			15.62.22	1108	Кислотность	-
105	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	10.1 10.2 10.3		Внешний вид, цвет, запах, консистенция	-
106	ГОСТ 9793-74	Сырокопченые полукопченые, варенокопченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студ-	10.1		Массовая доля влаги	0,7-80 %

		ни, паштеты и фаршевые консервы				
107	ГОСТ 31469-2012 п.15	Сухие концентрированные и жидкие яичные продукты	-	-	Растворимость	15,0-100,0 %
108	ГОСТ 28561-90 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.3	-	Массовая доля сухих веществ и влаги	-
109	ГОСТ 29030-91	Фруктовые и овощные соки	10.3	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
110	ГОСТ Р 51434-99	Фруктовые и овощные соки	-	-	Массовая доля титруемых кислот	-
111	ГОСТ ISO 1575-2013	Чай	10.83	-	Массовая доля золы (общей)	-
112	ГОСТ 25555.5-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	-	Диоксид серы	-
113	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай	10.83	-	Массовая доля сухих веществ	-
114	ГОСТ ИСО10727-2013	Чай	10.83	-	Кофеин	-
115	ГОСТ 27082-2014 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110	0401101000	Общая кислотность	-
116	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.13.15.140 10.3	-	Пробоподготовка	-
117	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольная			Массовая доля сухих веществ	-
118	ГОСТ 31762-2012 п. 4.3 п.4.6 п.4.13 п.16 п. 4.21	Майонезы и майонезные соусы			Массовая доля влаги	1-95 %
					Массовая доля жира	5,0-95,0 %
					Кислотность	0,05-10,0 °К
					Перекисное число жировой фазы	0,1-45 ммоль активного кислорода/кг
					pH	0-14 единиц pH
119	МУ 4343-87	Донные отложения, ил, лечебные грязи			ДДТ	от 0,05 мг/кг
					и его метаболиты	мг/кг
					ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	от 0,001 мг/кг
120	МУ 4120-86	Вода			ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	от 0,00008 мг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ и его метаболиты	от 0,0002 мг/дм <sup>3</sup>

				Гептахлор	от 0,00008 мг/дм <sup>3</sup>
121	ГОСТ 4388-72			Медь	от 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
122	МУК 4.1.1090-02			Иод	0,01-1 мг/дм <sup>3</sup>
123	МУК 4.1.1468-03			Ртуть	0,0001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
124	РД 52.04.186-89	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух		Диоксид серы	0,04-5,0 мг/м <sup>3</sup>
				Азота диоксид	0,02-1,4 мг/м <sup>3</sup>
				Азота оксид	0,016-0,94 мг/м <sup>3</sup>
				Гидроксибензол (фенол)	0,004-0,2 мг/м <sup>3</sup>
				Формальдегид	0,01-0,22 мг/м <sup>3</sup>
				Свинец	0,06-1,5 мкг/м <sup>3</sup>
				Дельтаметрин (децис)	от 0,05 мг/м <sup>3</sup>
				Циперметрин (рипкорд)	от 0,05 мг/м <sup>3</sup>
				Фенвалерат (сумицидин)	от 0,05 мг/м <sup>3</sup>
				Перметрин (амбуш)	от 0,05 мг/м <sup>3</sup>
125	МУ 2858-83			Углерод оксид	10 – 3000 мг/м <sup>3</sup>
126	ГОСТ Р 52716-2007			Азота диоксид	1,0-40 мг/м <sup>3</sup>
127	ГОСТ Р 52717-2007			Бензол	0,01-150 мг/м <sup>3</sup>
128	ПНД Ф 13.1:3.68-09	Атмосферный воздух		Этилбензол	0,01-150 мг/м <sup>3</sup>
129	ГОСТ 3351-74	Вода		Запах	0-5 балл
				Привкус	0-5 балл
				Мутность	-
<b>Микробиологические исследования</b>					
130	И 1400/1751 от 22.06.2000	Смывы с объектов внешней среды		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ см <sup>3</sup>	-
				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
				S.aureus	-

					Proteus	-
					Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-
131	Р 2.2.2006-05	Воздух рабочей зоны, воздух общественных и промышленных зданий	-	-	Общее микробное число	-
					S.aureus	-
					Плесневые и дрожжевые грибы	-
132	МУ МЗ РФ от 26.11.1998 № 342	Биологический материал: кровь	-	-	Антитела к возбудителям риккетсиозов	-
133	МУ - 11-12 от 02.1995	Биологический материал от людей: фекалии, моча, смыв из зева, кровь, секционный материал, пищевые продукты, смывы с ООС	-	-	Иерсинии	-
134	МР МЗ СССР ВНИИ пульмонологии № 10-11/62 от 12.05.1981	Биологический материал от людей: отделяемое инфицированных ран, глаз, ушей, верхних и нижних дыхательных путей, половых органов, фекалии, мокрота	-	-	Пневмококки	-
					Гемофилы	-
					Золотистый стафилококк	-
					Нейссерии	-
					Грибы рода Кандида	-
					Грамотрицательные энтеробактерии и псевдомонады	-
135	МР МЗ СССР 23.02.1988	Биологический материал от людей: фекалии, секционный материал, кровь	-	-	Кампилобактерии	-
136	МР МЗ СССР № 2500-81 от 04.12.1981	Биологический материал: слизь из полости носа, рта, отделяемое зева, мокрота, содержимое желудка, двенадцатиперстной кишки, тонкого кишечника, желчь, отделяемое уретры, влагалища, язв, ран, ожоговой поверхности, ликвор	-	-	Энтерококки	-
137	И МЗ СССР № 1135-73	Биопроба на котятках, кошках Биопроба на мышках	-	-	Стафилококковый энтеротоксин	-

	Биологические исследования				Ботулинический токсин	-
138	МР ДЗ г. Москвы № 18 от 17.09.1996	Биологический материал: фекалии	-	-	Дисбактериоз кишечника	-
139	ММ МЗ СССР от 10.03.71	Культуры микроорганизмов	-	-	Колицинотипирование	-
140	МУК 4.2.1890-04 п.4.2	Культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам	-
141	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты	10.51	040310	Лактобактерии	-
					Бифидобактерии	-
					S. Thermophilis	-
142	МУК 4.2.2357-08	Материалы из объектов окружающей среды	-	-	Полиовирусы, (неполио) энтеровирусы	-
143	МУК 4.2.2029-05 п. 5.1.5., 5.1.6., 5.2., 5.3., 5.4., 6., 7., 8.2., 8.4., 8.5., 8.6., 9.	Вода питьевая, вода децентрализованных источников, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода подземных источников, вода, расфасованная в емкости, вода поверхностных водоемов, сточная вода	-	-	РНК кишечных вирусов (вирусов гепатита А, ротавирусов, энтеровирусов)	-
144	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Идентификация ГМО растительного происхождения	-
145	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.1984 п. 2.3.4.2.	Биологический материал, секционный материал	-	-	Семейство Enterobacteriaceae	-
146	МР № 28-6/39 от 08.12.87 п. II.4., III.1.	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителям риккетсиозов	-
147	ГОСТ Р 54354-	Мясо и мясные продукты	-	-	Salmonella,	-

	2011 п. 8.3.2.1(а, б, г, д, е, ж), 8.4.2.1 (а, б, г, д, е, ж), 8.5.2., 8.6.2., 8.7.2., 8.7.3., 8.7.4., 8.8.2., 8.13.2.2., 8.13.2.3., 8.14.2., 8.15.2.				L. monocytogenes,	-
					E.coli,	-
					Campylobacter,	-
					лактобактерии	-
148	МР 3.1.2.0072-13 п. 8.4., 8.5.	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша.	-
149	МУ 3.1.2007-05 п. 5.2., 5.3., 5.4., 5.6.	Биологический материал, секционный материал	-	-	Francisella tularensis	-
150	ИМУ МЗ СССР №1150-74 от 05.03.1974 п. II.3., II.4., II.5., III.	Вода питьевая, вода открытых водоемов, сточная жидкость	-	-	Лептоспира,	-
					туляремия,	-
					сибирская язва,	-
					санитарно-вирусологические исследования	-
151	МУК 4.2.2321-08 МУК 4.2.2878-11 Дополнения и изменения N 1 к МУК 4.2.2321-08	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Campylobacter	-
152	МУК 4.2.3016-12 п. 7.5., 7.6	Свежие, свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки, орехи очищенные, столовая зелень	-	-	Яйца и личинки гельминтов;	-
					Цисты кишечных патогенных простейших	-
153	МУК 4.2.1887-04 п. 7.4.	Биологический материал (СМЖ, сыворотка крови)	-	-	Neisseria meningitidis	-
154	ГОСТ 32901-2014 п. 8.1., 8.2., 8.3.г	Молоко	-	-	Сычужно-бродильная проба	-

155	МУК 3.1.7.1189-03	Биологический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	-	Бруцеллы	-
					Антитела/антиген к возбудителям бруцеллеза	-
					ДНК Brucella spp.	-
156	И № 1100/2451-98-115 приложение №1	Мука, хлебные изделия	-	-	Зараженность возбудителями картофельной болезни хлеба	-
<b>Зооэнтомологические исследования</b>						
157	МУ 3.2.2568-09 МУ 3.2.974-00 Р 3.5.2.2487-09	Вода поверхностных водоемов, вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег, лед	-	-	Личинки и куколки комаров	-
158	МУ 3.2.2568-09 МУ 3.2.974-00 Р 3.5.2.2487-09	Вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег, лед	-	-	Личинки и куколки комаров	-
159	МУ 3.1.3012-12	Клещи	-	-	Вид клеща, показатель численности	-
160	МУК 4.2.1480-03	Клещи рода Ixodes	-	-	Определение показателей прокормления нимф клещей	-
161	МУ 3.1.3012-12 Р 3.5.2.2487-09	Мухи, комары (личинки и куколки)	-	-	Вид, показатель численности	-
162	МУ 3.2.974-00 Р 3.5.2.2487-09	Малярийные комары	-	-	Вид, показатель численности, число гонотрофических циклов	-
163	МУ 3.1.3012-12 Р 3.5.2.2487-09	Эктопаразиты (вши, блохи и др.)	-	-	Вид эктопаразитов, индекс обилия	-
164	МУ 3.1.3012-12	Кровососущие членистоногие	-	-	Вид, показатель численности	-
165	МУК 4.2.1479-03	Вредители продовольственных запасов и непродовольственного сырья (насекомые и клещи)	-	-	Вид, показатель численности	-
166	МУ 3.1.1029-01 МУ 3.1.3.2600-10	Мелкие млекопитающие и птицы	-	-	Вид грызунов и птиц, показатель численности	-
167	МУ 3.1.1029-01	Мелкие млекопитающие	-	-	Интенсивность размножения,	-

					физиологические параметры	
168	МУ 3.1.1029-01	Погадки, гнездовой материал и др.	-	-	Видовая диагностика	-
<i>Радиационно-гигиенические исследования</i>						
169	Руководство по методам контроля, под ред. Е.Н. Беляева, М., 2002 г.	Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч ÷ 10 Зв/ч
170	МУК 2.6.1.016-99	Помещения зданий жилого, общественного и производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование	-	-	Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами	0,1 ÷ 10 <sup>5</sup> част/см <sup>2</sup> · мин
					Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	1 ÷ 5 · 10 <sup>5</sup> част/см <sup>2</sup> · мин
<i>Исследования физических факторов</i>						
171	ГОСТ 12.1.050-86	Рабочие места	-	-	Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука	22÷139 дБА
					Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий уровень звукового давления	22÷139 дБА
172	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот	63÷183 дБ

					Корректированный уровень виброускорения	
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения (расчетный)	
173	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03	Рабочие места, товары и продукция не продовольственного назначения			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; 2 кГц-400 кГц	5÷1000 В/м в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; 0,5÷40 В/м в диапазоне частот 2 кГц÷400 кГц
					Плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; 2 кГц-400 кГц	62,5 нТл÷5 мкТл в диапазоне частот 5 Гц÷2 кГц; 5÷500 нТл в диапазоне 2 кГц÷400 кГц
					Напряженность электростатического поля	0,3÷180,0 кВ/м

Руководитель ИЛЦ  
Главный врач филиала



*(Handwritten signature)*

подпись уполномоченного лица

Н.В. Миргородская

инициалы, фамилия уполномоченного лица