

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.  
инициалы, фамилия

18 ОКТ 2017

Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации

№ 107-24039  
от « 13 » 10 2017 г.  
на 13 листах, лист 1

### Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» (Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске)

наименование испытательной лаборатории (центра)

662150, РОССИЯ, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23.

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*(1)	Наименование объекта	Код ОКПД 2*(2)	Код ТН ВЭД ЕАЭС*(3)	Определяемая характеристика (показатель)*(4)	Диапазон определения*(5)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Отбор проб</b>						
1	ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия	922700	0402	Отбор проб, правила приемки	-
2	ГОСТ 31807-2012	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия	911300	1905	Отбор проб, правила приемки	-
3	ГОСТ Р ИСО 7516-2012	Чай растворимый. Отбор проб для анализа.	919000	0902	Отбор проб	-

4	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
5	ГОСТ 1726-85	Огурцы свежие. Технические условия	910000	0201	Отбор проб, правила приемки	-
6	ГОСТ 1936-85	Чай. Правила приемки и методы анализа	919100	0902	Отбор проб, правила приемки	-
7	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб	916400	0701-0712	Отбор проб, правила приемки	-
8	ГОСТ 16830-71	Орехи миндаля сладкого. Технические условия	-	-	Отбор проб, правила приемки	-
9	ГОСТ 16833-71	Ядро ореха грецкого. Технические условия	-	-	Отбор проб, правила приемки	-
10	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести	926000	0906-0910	Отбор проб	-
11	ГОСТ 28875-90	Пряности. Приемка и методы анализа	916900	-	Отбор проб, правила приемки	-
12	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям	921009-921014	0201-0210	Отбор проб	-
13	ГОСТ Р 50226-92	Крахмал. Правила приёмки и методы анализа	918980	1108	Отбор проб, правила приемки	-
14	ГОСТ Р 50436-92	Зерновые. Отбор проб зерна	929000	1104	Отбор проб	-
15	ГОСТ Р 50763-2007	Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия	-	-	Отбор проб	-
16	ГОСТ Р 51135-98	Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа	918000	2204-2008	Отбор проб, правила приемки	-
17	ГОСТ Р 51144-2009	Продукция винодельческая. Правила приемки и методы	918130, 918140	2204,2205	Отбор проб, правила приемки	-

		отбора проб				
18	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб	914100	1512-1514	Отбор проб, правила приемки	-
19	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия	914800	1517	Отбор проб	-
20	ГОСТ Р 52121-2003	Яйца куриные пищевые. Технические условия	921000	0407,0408	Отбор проб	-
21	ГОСТ Р 52175-2003	Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия			Отбор проб	-
22	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля	914000	1517	Отбор проб	-
23	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества	914900	1902	Отбор проб, правила приемки	-
24	ГОСТ Р 52472-2005	Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа	918110	220860	Отбор проб, правила приемки	-
25	ГОСТ Р 52473-2005	Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа	918210	2207,2208	Отбор проб, правила приемки	-
26	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая. Отбор и подготовка проб. Определение органолептических показателей	919200	250100	Отбор проб	-
27	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний	914310	-	Отбор проб	-

28	ГОСТ Р 53669-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора и органолептического анализа	921000	0407,0408	Отбор проб	-
29	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар. Правила приемки и методы отбора проб	911100	1701	Отбор проб	-
30	ГОСТ Р 51592-2000	Вода. Общие требования к отбору проб	-	-	Отбор проб	-
31	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая. Отбор проб	-	-	Отбор проб	-
<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>						
32	ГОСТ 10967-90	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	97100	1101-1108 1201-1214	Цвет, запах	-
33	ГОСТ 13586.5-93	Зерно и зернобобовые культуры	97100	1101-1108 1201-1214	Массовая доля влаги	-
34	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	97100	1101-1108 1201-1214	Массовая доля золы	-
35	ГОСТ 27988-88	Семена масличных культур	970000	1101-1108 1201-1214 1201-1214	Цвет, запах	-
36	ГОСТ 10856-96	Семена масличных культур, включая сою			Массовая доля влаги	-
37	ГОСТ 10854-88	Семена масличных культур, включая сою и арахис			Сорная примесь	-
38	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	929300-929600	110100-1106	Зольность	-
39	ГОСТ 25555.4-91 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	2201-2209	2001-2009	Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
40	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые			Соотношение составных частей	-
41	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные			Массовая доля примесей	-
42	ГОСТ 31908-68	Флодоовощная продукция			Внешний вид, вкус, консистенция, запах, цвет, посторонние примеси	-
43	ГОСТ Р 51811-2001					
44	ГОСТ Р 53956-2010					
45	ГОСТ 1683-71					
46	ГОСТ Р 52622-2006					

47	ГОСТ 6882-88	Флодоовощная продукция	2201-2209	2001-2009	Внешний вид, вкус, консистенция, запах, цвет, посторонние примеси	-
48	ГОСТ 28501-90					
49	ГОСТ 28502-90					
50	ГОСТ 13304.1-77					
51	ГОСТ 7694-71					
52	ГОСТ 18077-2013					
53	ГОСТ 1016-90					
54	ГОСТ Р 50903-96					
55	ГОСТ Р 53127-2008					
56	ГОСТ 27569-87					
57	ГОСТ Р 51782-2001					
58	ГОСТ Р 51783-2001					
59	ГОСТ Р 51808-2001					
60	ГОСТ Р 51809-2001					
61	ГОСТ Р 51810-2001					
62	ГОСТ 15979-70					
63	ГОСТ 18611-2013					
64	ГОСТ Р 51926-2002					
65	ГОСТ Р 54648-2011					
66	ГОСТ Р 54677-2011					
67	ГОСТ Р 54681-2011					
68	ГОСТ 13586.5-93	Зерно и зернобобовые культуры	-	-	Массовая доля влаги	-
69	ГОСТ 12574-93	Сахар-песок, сахар-рафинад	-	-	Массовая доля золы	(0,007-2,0) %
70	ГОСТ Р 51450-2010	Кофе зеленый (сырой)	919000 919800	0901-9003	Внешний вид, запах, цвет, примеси, дефекты	-
71	ГОСТ Р 50364-92	Концентраты пищевые. Напитки кофейные растворимые	919000 919800	0901 0902	Внешний вид и цвет, аромат и вкус	-
72	ГОСТ 15113.8-77 п.2	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля золы	-
73	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай	919000 919800	0901 0902	Водорастворимые экстрактивные вещества	-
74	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай			Массовая доля сухих веществ	-
75	ГОСТ ISO 1575-2013	Чай			Массовая доля золы	-

76	МУ 2145-80	Вода питьевая	-	-	Симазин Атразин	от 0,001 мг/дм <sup>3</sup> от 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
77	ГОСТ 28878-90	Пряности и приправы	911200-91990	0910 1108 2101 2304-2306	Массовая доля золы	-
78	ГОСТ 28875-90 п.3., п.9.	Пряности и смеси из них			Массовая доля золы	-
79	РД 52.18.191-89 п. 4.3.5	Почвы	-	-	Влага (гигроскопическая вода)	%
80	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.3. п.5.2.7.2 п.5.3.3.1. п.5.3.3.7.	Атмосферный воздух	-	-	Марганец Диоксид серы Акролеин Формальдегид	(0,001-0,005) мг/м <sup>3</sup> (0,05-1,00) мг/м <sup>3</sup> (0,013-0,190) мг/м <sup>3</sup> (0,01-0,22) мг/м <sup>3</sup>
81	МУ 1634-77	Воздух	-	-	Цинк	(0,1-1,5) мг/м <sup>3</sup>
82	МУ 1631-71	Воздух	-	-	Фосфорный ангидрид	(0,03-0,6) мг/м <sup>3</sup>
83	МУ МЗ СССР 1623-77	Воздух	-	-	Никель	(0,003-0,03) мг/м <sup>3</sup>
84	МУ МЗ СССР 1644-77	Воздух	-	-	Хлор	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>
85	МУ МЗ СССР 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Этановая кислота (уксусная кислота)	(2,5-25) мг/м <sup>3</sup>
86	МУ 5032-89	Воздух	-	-	ГХЦГ ДДТ ДДЕ ДДД ГХБ	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,02-1,0) мг/м <sup>3</sup> (0,008-0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,008-0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>

Микробиологические исследования						
87	ГОСТ Р 52816-2007	Пищевая продукция (кроме молока и молочных продуктов), БАД, пищевые добавки	911000-919500 928400	0710-3203	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	-
88	ГОСТ Р 52815-2007	Пищевая продукция (кроме молока и молочной продукции), БАД	911000-919500	0710-3203	Стафилококки, коагулазо-положительные стафилококки, S.aureus	-
89	ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010	Пищевая продукция	911000-919500	0710-3203	Бактерии рода Campylobacter	-
90	ГОСТ Р 54005-2010	Пищевая продукция, БАД	911000-919500 928400	0710-3203	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
91	ГОСТ 10444.14-91	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	2201-2209	2001-2009	Плесени	-
92	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010	Пищевая продукция	911600-919900 922110-926400	0401-0406 1509-1517 1701-1704 0711 0812 0902-0903 0210	Дрожжи, плесени	-
93	ГОСТ Р 51278-99	Продукты переработки зерновых и бобовых культур (мука, крупа, отруби и т.д.)	911000 911700 911800 914900 929000 929300 929720 972100	1101-1108 1201-1214	Дрожжи, плесени	-
94	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Пищевая продукция, БАД, пищевые добавки	911600-919900 922110-926400	0401-0406 1509-1517 1701-1704 0711 0812 0902-0903	B.cereus	-

				0210		
95	ГОСТ Р 52830-2007	Пищевая продукция, БАД, пищевые добавки	-	-	E.coli	-
96	ГОСТ Р 53944-2010	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921905 921906 921990- 921993	0407 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г (см <sup>3</sup> )	-
97	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко, продукты переработки молока	922100 922200 922500 922800 922900	0401- 0406 2105 2106 1702 3501	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г (см <sup>3</sup> )	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	-
					Посторонняя микрофлора, в том числе микроорганизмы порчи	-
					Клетки микроорганизмов	-
98	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко сырое	981001	0102	Соматические клетки	-
99	ГОСТ 23454-79	Молоко сырое	-	-	Ингибирующие вещества	-
100	ГОСТ Р 51600-2010	Молоко	922200	0401- 0403 0406	Антибиотики:	
					Пенициллин	-
					Стрептомицин	-
101	ГОСТ Р 53912-2010	Пищевая продукция, БАД	911000- 919500 928400	0710- 3203	Тетрациклиновая группа	-
102	МЗ СССР МУ 3049-84				Тетрациклиновая группа	-
103	МУК 4.2.026-92				Тетрациклиновая группа	-
104	ГОСТ Р 54075-2010	Молоко и молочная продукция	922100 922200 922500 922800	0401- 0406 2105 2106	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	-

			922900	1702 3501		
105	ГОСТ Р 52687-2006	Кисломолочные продукты, БАД	922230- 922238 922230- 922238	0402- 0406 0402- 0406	Бифидумбактерии	-
106	ГОСТ Р 51331-99	Йогурт	922232	0402- 0406	Лактобактерии Бифидумбактерии S.thermophilis	- - -
107	ГОСТ Р 53913-2010	Пищевая продукция, БАД, пищевые добавки	911000- 919500 928400	0710- 3203	E.coli O157	-
108	ГОСТ Р 52814-2007				Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-
109	ГОСТ Р 53665-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.4	0201-0206. 0207, 0209	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	-
110	ГОСТ Р 54085-2010	Пищевая продукция	911000- 919500 928400	0710- 3203	Бактерии рода Shigella	-
111	ГОСТ Р 51921-2002				L.monocytogenes	-
112	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	921180- 921183	из 0201-0205 0207 0208	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы, эшерихии, листерии, С.botulinum и прочие клубридии этой группы	- - -
113	ГОСТ Р 52426-2005	Питьевая вода	-	-	Общие колиформные бактерии E.coli	- -
114	МУ 2.1.4.2898-11	Материалы, используемые в системах водоснабжения	-	-	Общее микробное число	-
115	ГОСТ 20264.1-89	Питательные среды для бактериологических исследований	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ г (см <sup>3</sup> ) Споры грибов, в т.ч.	- -

					гриба продуцента	
116	ГОСТ Р 51758-2001	Питательные среды для бактериологических исследований	-	-	Ростовые свойства	-
					Чувствительность	-
					Эффективность для роста микроорганизмов	-
					Типичность микроорганизмов	-
117	Р 2.2.2006-05	Воздух помещений	-	-	Общее микробное число	-
					Стафилококки в т.ч. S.aureus	-
<b>Исследования физических факторов</b>						
118	СанПиН 2.2.4.1191-03	Рабочие места	-	-	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц;	0,01 ÷ 100) кВ/м;  (0,1 ÷ 1800) А/м;
119	ГОСТ Р 50948	Рабочие места	-	-	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц, кГц-400 кГц;	(8÷100) В/м в диапазоне частот (5 Гц÷2) кГц; (0,8÷10) В/м в диапазоне частот(2 кГц÷400) кГц
120	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц;	(0,01 ÷ 100) кВ/м;
121	МУК 4.3.677-97	Рабочие места	-	-	Электромагнитные излучения:	

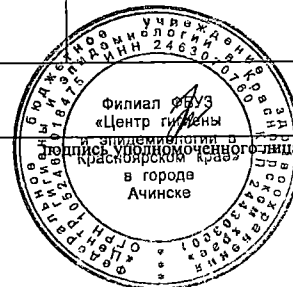
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц;</li> <li>- напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц;</li> <li>- плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;</li> </ul>	<p>(0,5÷1500) В/м;</p> <p>(0,5 - 16) А/м;</p> <p>(0,265 - 100000) мкВт/см<sup>2</sup>;</p>
122	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура воздуха;</li> <li>- относительная влажность воздуха;</li> <li>- скорость движения воздуха;</li> </ul>	<p>(-10÷ +50) °С;</p> <p>(3÷98) %;</p> <p>(0,1÷20) м/с;</p>
123	ГОСТ 33887	Общественные помещения	-	-	Световая среда: <ul style="list-style-type: none"> <li>- освещенность (минимальная, средняя, цилиндрическая);</li> <li>- коэффициент пульсации освещенности;</li> <li>- яркость;</li> </ul>	<p>(1÷200000) лк;</p> <p>(10÷200000)кд/м<sup>2</sup></p> <p>(1÷100)%;</p>
124	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Световая среда: <ul style="list-style-type: none"> <li>- освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО);</li> <li>- освещенность;</li> <li>- коэффициент пульсации освещенности;</li> </ul>	<p>(0,1÷100)%;</p> <p>(1÷200000) лк;</p> <p>(1÷100)%;</p>
125	ГОСТ Р ИСО 8995-3	Рабочие места	-	-	Световая среда: <ul style="list-style-type: none"> <li>- освещенность;</li> </ul>	<p>(1÷200000) лк;</p>
126	ГОСТ 54945	Здания и сооружения	-	-	Световая среда: <ul style="list-style-type: none"> <li>- коэффициент пульсации освещенности;</li> </ul>	<p>(1÷100)%;</p>
127	ГОСТ Р 55710	Рабочие места	-	-	Световая среда:	

					- освещенность; - коэффициент пульсации освещенности;	(1÷200000) лк; (1÷100)%;
128	ГОСТ Р 55709	Рабочие места	-	-	Световая среда: - освещенность;	(1÷200000) лк;
129	ГОСТ Р 55707	Дорожные покрытия улиц, дорог и площадей	-	-	Световая среда: - освещенность; - яркость;	(1÷200000) лк; (10÷200000) кд/м <sup>2</sup>
130	ГОСТ Р 50949	Рабочие места	-	-	Световая среда: - яркость;	(10÷200000) кд/м <sup>2</sup>
131	МУ 2957-84	Жилые помещения	-	-	Вибрация: - общая; - постоянная, непостоянная; - эквивалентно скорректированный уровень виброускорения (виброскорости); - уровни виброускорения (виброскорости) в октавный полосах частот;	(53÷163) дБ;
132	ГОСТ Р ИСО 8041	Рабочие места	-	-	Вибрация: - общая, локальная; - постоянная, непостоянная; - эквивалентно скорректированный уровень виброускорения (виброскорости); - уровни виброускорения (виброскорости) в октавный полосах частот;	(53÷163) дБ;
124	ГОСТ 12.1.012	Рабочие места	-	-	Вибрация: - общая, локальная; - постоянная, непостоянная; - эквивалентно скорректированный уровень виброускорения (виброскорости); - уровни виброускорения	(53÷163) дБ;

					(виброскорости) в октавный полосах частот;	
125	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места	-	-	Шум: - постоянный, непостоян- ный; - широкополосный, тональ- ный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звуча; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звуча;	(22÷139) дБА;
126	ГОСТ 12.1.036	Здания и сооружения (жилые и общественные)	-	-	Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звуча; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звуча;	(22÷139) дБА;
127	ГОСТ 20444	Территория жилой и нежилой застройки	-	-	Шум: - уровень звука; - эквивалентный уровень звуча; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звуча;	(22÷139) дБА;

Руководитель ИЛЦ

должность уполномоченного лица



Л.Д Жуковская

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М. П. (в случае, если имеется)