

оняводэмлнош
и олишорш

М.П

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

подпись инициалы, фамилия

27 ИЮН 2018 Приложение
заявлению о сокращении области
аккредитации

от " " 20 г.
на 11 листах, лист 1



Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра ФГБУЗ ЦГиЭ № 41 ФМБА России

Российская Федерация, 427620, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Мира, д. 22;
г. Глазов ул. Глинки, д. 2а; г. Глазов, ул. Белова, д. 7, территория АО «ЧМЗ» кор.43.

№ 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
г. Глазов, ул. Мира, д. 22. Физико-химическая лаборатория						
1. Физико-химические методы						
1.1	Фотометрический метод					
1	ГОСТ Р 53641-2009	Колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов	10.13.14-10.13.14.900	1601	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0-0,012)%
2	ГОСТ 8756.8-85	Продукты переработки плодов и овощей	01.13-01.13.90 10.3 10.39-10.39.18.110	1512	Цвет	не определен
3	ГОСТ 13195-73	Вина и виноматериалы	11.02-11.04.10.120	2204-2205	Массовая концентрация железа	не определен

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 23268.10-78	Минеральные воды	11.07	2201	Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
5	ГОСТ 23268.18-78				Фторид-ион	(0,5-2,5) мг/дм ³
6	ГОСТ 23268.8-78				Нитрит-ион	(0,5-3,0) мг/дм ³
7	ГОСТ 19355-85	Вода питьевая	36.00.11	2201	Полиакриламид	(0,5-3,0) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:23.1-95 (издание 2017 г.)	Вода природная, сточная	36.00.1	2201	Аммоний-ион	(0,05 -4,0) мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011 г.)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	36.00.1	2201	Нитрат-ионы	(0,1 – 100) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011 г.)				Нитрит-ионы	
11	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05	Почва	71.20.11	-	Формальдегид	(0,05-5,0) мг/кг
12	ГОСТ 26488-85				Нитраты	(от 5 и более) мг/кг
1.2	Атомно-абсорбционный метод					
13	ГОСТ Р 53183-2008	Продукты пищевые	10.85.1	0410 2106	Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
14	МУ ГКСЭН 01-19/47-11	Пищевые продукты и пищевое сырье	10.85.1	0410 2106	Хром	(0,01-1,0) мг/кг
15	ГОСТ Р ИСО 17240-2010	Продукты переработки плодов и овощей	01.13- 01.13.90 10.3 10.39- 10.39.18.110	2001-2009	Олово	(10-500) мг/кг
16	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98	Почва	71.20.11	-	Мышьак	(0,2-20) мг/кг
1.3	Хроматографический метод					
17	ГОСТ Р 53911-2010	Масла растительные	10.41.29.110	1512-1516	ДДТ	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДЭ	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДД	(0,001-0,2) мг/кг
					ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг
1.4	Инверсионная вольтамперометрия					

1	2	3	4	5	6	7
18	ФР.1.31.2004.01109	Моча	-	-	Йод	(0,02-10,0) мг/дм ³
19	ФР.1.31.2004.01166				Йод	(0,02-2000) мг/дм ³
20	ФР.1.31.2006.02273	Волосы	-	6703	Цинк	(0,01-1000) мг/кг
					Кадмий	(0,01-50,0) мг/кг
					Свинец	(0,05-50,0) мг/кг
					Медь	(0,10-200) мг/кг
					Железо	(5,0-150) мг/кг
					Мышьяк	(0,02-5,0) мг/кг
					Марганец	(0,5-50,0) мг/кг
					Никель	(0,5-50,0) мг/кг
					Селен	(0,05-10,0) мг/кг
1.5	Электрохимический метод					
21	ГОСТ ИСО 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты	10.1- 10.11.39.110 10.12	0201-0204	Массовая доля поваренной соли	(от 25 и более)%
1.8	Гравиметрический метод					
22	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей.	01.13- 01.13.90 10.3 10.39- 10.39.18.110	2001-2009	Массовая доля жира	не определен
		Консервы мясные и мясорастительные	10.11	1602		
23	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	10.5- 10.51.11.190	0402, 0404	Массовая доля жира	(1-40) %
24	ГОСТ Р 52100-03	Спреды и смеси топленые	10.5- 10.51.11.190 10.42	1516-1517	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(15 - 85)%
25	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты	10.5- 10.51.11.190	0401-0403	Массовая доля сухого вещества	(от 0,5 и более) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сухо- го обезжиренного вещества	не определен
					Массовая доля влаги	(2-80) %
26	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущен- ные	10.51.56.200	0402, 0404	Массовая доля сухо- го обезжиренного вещества	не определен
27	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие	10.51.2	0402, 0404	Массовая доля сухо- го обезжиренного вещества	не определен
28	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61.32- 10.61.32.119	1101-1109	Влага	не определен
29	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	10.61.21 10.61.4	1101-1109	Зола	не определен
30	ГОСТ Р 53642-2009 (ИСО 936:1998)	Мясо и мясопродукты	10.1- 10.11.39.110 10.12	0201-0204	Зола	(0-20) %
31	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	10.61.21	1101-1109	Клейковина	не определен
32	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Влажность	не определен
					Зольность	не определен
					Массовая доля сухо- го вещества	не определен
					Металломагнитная примесь	не определен
33	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	10.61.32- 10.61.32.119	1101-1109	Зола	не определен
34	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	10.81	1701	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1-1,0) %
35	ГОСТ 12574-93	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.81	1701	Массовая доля золы	не определен
36	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки пло- дов и овощей	01.13- 01.13.90	2001-2009	Минеральные при- меси	не определен
37	ГОСТ 29031-91		10.3 10.39- 10.39.18.110		Сухие вещества	не определен
38	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	10.41.29.110	1512-1516	Влага и летучие ве- щества	не определен

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарин, жиры для кулинарии	10.42	1516-1517	Массовая доля влаги	(от 40 и более) %
40	ГОСТ 26213-91	Почва	71.20.11	-	Массовая доля жира	(от 0,5 и более)%
					Сумма органических веществ	(3 -15) %
1.9	Титриметрический метод					
41	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Кислотность	не определен
42	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	10.61.32-10.61.32.119	1101-1109	Кислотность	не определен
43	ГОСТ 12571-2013	Сахар	10.81	1701	Массовая доля сахарозы	не определен
44	ГОСТ 12575-01				Массовая доля редуцирующих веществ	не определен
45	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты переработки плодов и овощей	01.13-01.13.90 10.3 10.39-10.39.18.110	0709	Летучие кислоты	не определен (0,04 – 1) %
46	ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные	11.07	2201	Сульфат-ионы	не определен
47	ГОСТ 23268.17-78				Хлорид-ион	(20-400) мг/дм ³
48	ГОСТ 23268.3-78				Гидрокарбонат-ион	(от 10 и более) мг/дм ³
49	ГОСТ 32115-2013 (ГОСТ Р 51655-2000)	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.01.10	2204-2205	Массовая концентрация свободной и общей сернистой кислоты	не определен
50	ГОСТ 32001-2012				Летучие кислоты	не определен
51	ГОСТ 32114-2013				Массовая концентрация титруемых кислот	не определен
52	ГОСТ 13192-73	Вина и виноматериалы	11.02-11.04.10.120	2204-2205	Сахара	
53	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02	Иловые осадки, донные отложения	-	-	Общая и свободная щёлочность	(1,0-240) мг-экв/дм ³
54	ГОСТ 1692-85	Известь хлорная	23.52-23.52.10.110	2522	Активный хлор	не определен

1	2	3	4	5	6	7
1.10	Рефрактометрический метод					
55	ГОСТ 5482-90	Масла растительные	10.41.29.110	1512-1516	Показатель преломления	не определен
1.14	Визуальный метод					
56	ГОСТ Р 53746-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		0407-0408	Эффективность пастеризации	не определен
57	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	10.61.32-10.61.32.119	1101-1109	Вредные примеси	не определен
58	ГОСТ 24065-80	Молоко	10.51.11.110	0401	Наличие соды	не определен
59	ГОСТ 24066-80				Наличие аммиака	не определен
60	ГОСТ 24067-80				Наличие перекиси водорода	не определен
61	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие	10.51.21.110	0401-0403	Индекс растворимости	не определен
62	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Сохранность формы сваренных изделий	не определен
63	ГОСТ Р 51865-2010				Наличие крошки макаронных изделий	не определен
64	ГОСТ Р 53882-2010	Изделия хлебобулочные ба-раночные	10.71	1905	Набухаемость	не определен
65	ГОСТ 12258-79	Игристые и шипучие вина	10.02.11	2204-2205	Массовая доля дву-окиси углерода	не определен
2	Органолептический метод					
66	ГОСТ Р 54366-2011	Блоки из субпродуктов замороженные.	10.11.2	0206-0208		-
67	ГОСТ 23392-78	Мясо.	10.1	0201-0204		-
68	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов.	10.11.39	0208		-
69	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавли-ваемые.	10.51.22	0401-0403		-
70	ГОСТ 27568-87	Сыры сычужные твердые для экспорта.	10.51.40.100	0406		-
71	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье.	01.41.2	0401		-

1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты.	10.51.52.110	0403		-
73	ГОСТ Р 52054-2003	Молоко сырое.	01.41.2	0401		-
74	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое.	10.51.11.110	0401		-
75	ГОСТ 31454-2012	Кефир.	10.51.52.140	0403		-
76	ГОСТ Р 52092-2003	Сметана.	10.51.52.200	0401-0403		-
77	ГОСТ Р 52094-2003	Ряженка.	10.51.52.130	0401-0403		-
78	ГОСТ 31456-2013	Простокваша.	10.51.52.150	0401-0403		-
79	ГОСТ Р 52685-2006	Сыры плавленые.	10.51.40.100- 10.51.40.165	0406		-
80	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры.	10.51.40.100	0406		-
81	ГОСТ Р 54339-2011	Продукты молочосодержащие сквашенные.	10.51.11.190	0401-0403		-
82	ГОСТ Р 53914-2010	Напиток молочный	10.51.11	0401-0403		-
83	ГОСТ Р 53952-2010	Молоко питьевое обогащенное.	10.51.11	0401		-
84	ГОСТ Р 53513-2009	Пахта и напитки на ее основе.	10.51.56.411	0401-0403		-
85	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное.	10.51.3	0405		-
86	ГОСТ 31453-2013	Творог.	10.51.40.300	0406		-
87	ГОСТ 31658-2012	Молоко обезжиренное-сырье.	10.51.11	0401		-
88	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные и молочосодержащие.	10.51.56.200	0404		-
89	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные.	10.51	0404		-
90	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты.	10.51.11	0401-0403		-
91	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока.	10.51.3	0405		-
92	ГОСТ Р 52971-2008	Масло топленое и жир молочный.	10.51.3	0405		-
93	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарин и жиры для кулинарии.	10.51.3	1517		-
94	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.	10.13.14.700	0201-0204		-

1	2	3	4	5	6	7
95	ГОСТ 3739-89	Мясо фасованное.	10.11	0201-0204		-
96	ГОСТ 9772-73					-
97	ГОСТ Р 52702-2006	Мясо кур.	10.1	0207		-
98	ГОСТ Р 52196-2011	Изделия колбасные вареные.	10.13.14- 10.13.14.900	1601		-
99	ГОСТ 18256-85	Продукты из свинины коп- чено-запеченные.	10.11.1	0201-0203		-
100	ГОСТ 16594-85	Продукты из свинины сыро- копченые.	10.11.1	0201-0203		-
101	ГОСТ Р 54316-2011	Воды минеральные природ- ные и питьевые.	11.07	2201		-
102	ГОСТ 32366-2013	Рыба мороженая.	03.11	0302		-
103	ГОСТ 814-96	Рыба охлажденная.	03.11	0302-0303		-
104	ГОСТ 7453-86	Пресервы из разделанной рыбы.	10.20.25.120	0303-0305		-
105	ГОСТ 9862-90	Пресервы рыбные. Сельдь специального посола.	10.20.25.120	0303-0305		-
106	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий.	01.13.51	0701		-
107	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные.	10.39.25.130	0801-0810		-
108	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные.	01.11.7	0701-0709		-
109	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные. Методы отбора проб.	11.07	2201		-
110	ГОСТ Р 54316-2011	Воды минеральные.	11.07	2201		-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

г. Глазов, ул. Белова, д.7, территория АО «ЧМЗ» корпус 43. Физико-химическая лаборатория

1. Физико-химические методы

1.1	Фотометрический метод					
111	МУ 1631-77	Воздух рабочей зоны	-	-	диФосфор пентаоксид	(0,03-3,0) мг/м ³
112	МУ 1638-77				Азота диоксид	(0,3 -10,0) мг/м ³
113	МУ 4573-88				Хлор диоксид	(0,05 -0,5) мг/м ³
114	МУК 4.1.2472-09				Пропеналь (акриальдегид; акролеин; акриловый альдегид)	(0,1 -1,4) мг/м ³
115	МУ 2391-81				Кремния диоксид	(0,1 -6,0) мг/м ³
116	МУ 4574-88				диНатрия карбонат	(1,0 -20,0) мг/м ³
117	МУ 4945-88				Алюминий фторид	(1,0 - 20,0) мг/м ³
					Кремния диоксид	(0,5-12,5) мг/м ³
					Натрия гексафтора-люминат	(0,5 -8,0) мг/м ³
118	ПНД Ф13.1.31-02			Хрома триоксид	(0,08-100) мг/м ³	
1.5	Титриметрический метод					
119	ФР.1.31.2011.09223 (М-61-032-2010)	Воздух рабочей зоны	-	-	Кальция сульфат дигидрат (гипс)	(0,50-21,5) мг/м ³
1.6	Линейно-колористический					
120	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксиды (в пересчёте на NO ₂)	(2-100) мг/м ³
					Аммиак	(2-30) мг/м ³
					Сера диоксид	(5-100) мг/м ³
					Бензин	(50-1200) мг/м ³
					Керосин	(250-4000) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1.7	Экспресс-метод					
121	ИРМБ 413416.050-01 к газоанализатору «Каскад 511.2»	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух населенных мест, территории жилой застройки, воздух помещений, жилых и общественных зданий, выбросы промышленные	-	-	Азота диоксид	(0,5-30) мг/м ³
					Азота оксид (в пересчете NO ₂)	(0,4-22) мг/м ³
					аммиак	(0,2-100) мг/м ³
					Углерода оксид	(0,15-300) мг/м ³
122	ЯРКГ 2.840.003-04РЭ к газоанализатору «Коллион-1В-02»		-	-	Бензин (растворитель, топливный)	(0,2 -900) мг/м ³
					Керосин	(0,2 -900) мг/м ³
					бензол	(0,2 - 300) мг/м ³
					Диметилбензолы (смесь 2-,3-,4-изомеров) (ксилолы)олы	(0,2-300,0) мг/м ³
г. Глазов, ул. Мира, д. 22. Лаборатория физических измерений						
Исследования физических факторов неионизирующей природы						
123	ГН 2.1.8/2.2.4.4.2262-07	Производственные помещения, жилые и общественные здания, лечебно-профилактические учреждения, коммунальные объекты.	-	-	Напряженность электрического и магнитного полей промышленной частоты (50 Гц)	электрическое от 0,01 до 100 кВ/м; магнитное от 0,1 до 1800 А/м
124	МУК 4.3.2491-09					
125	СанПиН 2.2.4.1191-03					
126	Инстр. «ПЗ-50»					
127	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Производственные помещения, жилые и общественные здания, лечебно-профилактические учреждения, коммунальные объекты.	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц	от 0,066 до 100000 мкВт/см ²
128	Инстр. «ПЗ-41»					
129	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственные помещения, жилые и общественные здания, лечебно-профилактические учреждения, коммунальные объекты.	-	-	Напряженность электростатического поля	от 1кВ/м до 180 кВ/м
130	Инстр. «ИЭСИ-01В»					

1	2	3	4	5	6	7
131 132	СанПиН 5804-91 Инстр. «Ладин»	Производственные помеще- ния, жилые и общественные здания, лечебно-профилакти- ческие учреждения, комму- нальные объекты.	-	-	Лазерное излучение в помещениях за- крытого типа	от 10^{-6} – 1 Вт/см^2
133	Инстр. «ТП-2-2У»	Производственные помеще- ния, лечебно-профиллак- тические учреждения.	-	-	Магнитная индукция постоянного магнит- ного поля	от 0,1 до 1999 мТл
134 135 136	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Инст. «ПЗ-41», Инстр. «ИПМ-101М»	Территория жилой застройки, селитебная и придомовая тер- ритория.	-	-	Напряженность электрического и магнитного полей в диапазоне частот 30 кГц- 300 МГц	от 30 кГц до 2,5 ГГц электрическое от 1- 500 В/м; магнитное от 0,1 до 50 А/м
137 138	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Инстр. «ПЗ-41»	Территория жилой застройки, селитебная и придомовая тер- ритория.	-	-	Плотность потока энергии электромаг- нитного поля в диа- пазоне частот 300 МГц - 300 ГГц	от 0,066 до 100000 мкВт/см ²
139	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582- 96	Производственные помеще- ния, жилые и общественные здания, лечебно- профилактические учрежде- ния, коммунальные объекты.	-	-	Ультразвук	от 20-150 дБ
140	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Производственные помеще- ния, жилые и общественные здания, лечебно- профилактические учрежде- ния, комму-нальные объекты.	-	-	Инфразвук	от 40-140 дБ

Руководитель



А.В. Карманов