

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. Федеральная служба по аккредитации

Дитрак А Г

инициалы, фамилия

18 ЯНВ 2018

подпись

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 2017 г.
на 12 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области" в городе Междуреченске, городе Мыски и Междуреченском районе
(наименование испытательной лаборатории (центра))
652840, Кемеровская область, г. Мыски, ул. Рембазовская, дом 4
(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
Проведение медико-биологических испытаний:						
1	ГОСТ 26593-85	Масла растительные.	10.41.2	1516	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль1/2O/кг
2	ГОСТ ISO 11817-2014	Кофе.	10.41.24 10.83.1	0901	Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7			
3	ГОСТ 4389-72 ч.1,2	Вода питьевая. централизованных систем водоснабжения, в т. ч. горячая Вода источников нецентра- лизованного водоснабжения. Вода открытых водоемов (1,2 категории). Вода водоемов в местах купания. Вода горячего водоснабже- ния. Вода сточная, очищенная сточная.	-	-	Сульфаты	-			
4	ГОСТ 4152-89				Мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³			
5	М № 01.1:1.2.3.4.37-05				Нитраты	(0,9-88,0) мг/дм ³			
6	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10 (изд. 2010 г.)				Медь	(0,0005-5,0) мг/дм ³			
7	М 01-26-2006 изд. 2011 г.				Мышьяк	(0,005-2,0) мг/дм ³			
8	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02				Цинк	(0,005-2,0) мг/дм ³			
9	МУ 08-47/189				Фенол	(0,0004-0,4) мг/дм ³			
10	МУК 4.1.2465-09				Атмосферный воздух. Воздух закрытых помеще- ний. Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м ³
11	МУК 4.1.2474-09							Дигидросульфид (сероводород)	(5,0-65,0) мг/м ³
12	Инструкция № 06-2010	Серы диоксид	(5,0-250,0) мг/м ³						
13	Инструкция № 07-2010	Аммиак	(1,0-60) мг/м ³						
14	Инструкция № 08-2010	Азота оксид	(1,00-20,0) мг/м ³						
15	Инструкция № 09- 2010	Пыль, аэрозоль фиброгенного действия	(1,0-250) мг/м ³						
16	Инструкция № 14- 2011	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³						
17	Инструкция № 19-2011	Хлор	(0,30-6,0) мг/м ³						
18	Инструкция № 20- 2011	Свинец	(0,02-0,30) мг/м ³						
19	Инструкция № 21- 2011	Едкие щелочи	(0,2-2,5) мг/м ³						
20	Инструкция № 27- 2011	Формальдегид	(0,25-2,50) мг/м ³						
21	МУ 5926-91	Фенол	(0,15-1,5) мг/м ³						
22	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных, производ- ственных зданий, соору- жений	-	-	Плотность потока радона с поверхности земли и строительных конструкций, материалов.	Нижний предел ППР с поверхности грунта на уровне не более 40 мБк/ (м2*с) с погрешностью 50 %; Нижний предел ППР с поверхности грунта на уровне 80 мБк/ (м2*с) и выше – не			

1	2	3	4	5	6	7
						более 30 %.
23	ГОСТ 18963-73 п. 4.1 п. 4.2 п. 4.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения; Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	от 30 до 300 КОЕ/г и более
					Количество бактерий группы кишечных палочек	вычисление колли индекса
					Бактерии свежего фекального загрязнения	обнаружено/ не обнаружено
24	ГОСТ 7983-99	Паста зубная.	20.4 20.42.18	3306	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи	от 50 до 150 КОЕ/100 мл и более
					дрожжеподобные плесневые грибы	от 5 до 50 КОЕ/100 мл и более
25	Инструкция № 072-2010	Минеральная вода	11.07.11.110	2201	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорга- низмов (КМАФАнМ)	от 30 до 300КОЕ/г и более
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи	от 15 до 150КОЕ/г и более
					Плесневые грибы	от 5 до 50КОЕ/г и более
26	MP № 1100-26-0-117	Средства для предстерилизационной	-	-	Устойчивость микроорганизмов к	-

1	2	3	4	5	6	7
		очистки изделий медицинского назначения (дезинфицирующие средства).			дезинфектантам	
27	МУ-287-113 от 30.12.1998	Материалы и изделия медицинского назначения в т.ч. контроль стерилизаторов (инструменты, одежда, перевязочный материал, оборудование и др.)	-	-	Стерильность	Стерильно/ не стерильно
28	МР от 22.11.1984	Биологический (клинический) секционный материал на возбудители бактериальных инфекций III-IV групп патогенности	-	-	Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	-
29	МУК 4.2.992-00				E.coli O157:H7	-
30	МР МЗ СССР № 3082-84				Pseudomonas aeruginosa	-
31	МР МЗ РСФСР от 03.06.1986				Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОб)	-
32	МР МЗ СССР № 3923-85				Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОб)	-
33	МУ 3.1.1885-04				Род Streptococcus	-
34	МР от 12.06.1985				Определение чувствительности шигелл к воздействию высоких температур	-
Методы отбора и подготовки проб к испытаниям:						
35	ГОСТ 31904-2012	Мясо, мясопродукты,	10.1	0201	-	-
36	ГОСТ Р ИСО 707-2010	птица, яйца и продукты	10.11	0205	-	-
37	ГОСТ Р 54349-2011	их переработки.	10.11.1	0206	-	-
38	ГОСТ Р 54356-2011	Молоко и молочные	10.11.3	0207	-	-
39	ГОСТ Р 51447-99	продукты.	10.12.10	0208	-	-
40	ГОСТ 31457-2012 (ИСО 3100-1-91)	Масличное сырье и жировые продукты.	10.12.20 10.11.20	1601 0210	-	-

1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ 32190-2013	Рыба, нерыбные объекты	10.13.14	0407		
42	ГОСТ 26313-2014 (СТ СЭВ 4246-93)	промысла и продукты, вырабатываемые из них.	10.13.15.110 10.13.15.119	0408 0401		
43	ГОСТ 32901-2014	Зерно, мукомольно-	10.11.11	0406		
44	ГОСТ 31762-2012	крупяные, макаронные	10.11.12	0410		
45	ГОСТ 31720-2012	и хлебобулочные изделия.	10.11.13	2105		
46	ГОСТ 13586.3-2015	Сахар и кондитерские	10.11.14	2106		
47	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	изделия.	10.11.15	1517		
48	ГОСТ Р 50437-92	Флодоовощная, соковая	10.11.16	0403		
49	ГОСТ 32124-2013	продукция.	10.11.39	0402		
50	ГОСТ 7702.2.0-2016	Чай, кофе.	01.47.21	1001		
51	ГОСТ 31730-2012	Консервированные	01.47.22	1002		
52	ГОСТ Р 51881-2002	пищевые продукты.	10.89.12.110	1003		
53	ГОСТ 26313-2014	Продукция пивоваренной	10.51	1004		
54	ГОСТ 32189-2013	промышленности и произ-	10.51.11	1005		
55	ГОСТ 31964-2012	водство безалкогольных	10.86.10.130	1008		
56	ГОСТ 31762-2012	напитков.	10.51.22	1902		
57	ГОСТ Р 54644-2011	Питьевые минеральные	10.51.30.110	1101		
58	ГОСТ 1721-85	природные воды, столовые.	10.51.56	1102		
59	ГОСТ 1722-85	Продукция общественного	10.51.40.100	1103		
60	ГОСТ 1723-86	питания.	10.51.30.300	1105		
61	ГОСТ 1724-85	Продукты для питания	10.51.30.210	1108		
62	ГОСТ 1726-85	беременных и кормящих	10.51.30.130	0409		
63	ГОСТ 1750-86	женщин, специализирован-	10.52.10	1704		
64	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	ные продукты детского	10.51.51	1703		
65	ГОСТ 32170-2013	питания для детей раннего,	01.45.2	1702		
66	ГОСТ 32572-2013	дошкольного и школьного	10.51.40	1701		
67	ГОСТ 4288-76	возраста, детского лечебного	10.51.53	1201		
68	ГОСТ 5312-2014	питания, продовольствен-	10.51.54	1202		
69	ГОСТ 5667-65	ного сырья для изготовления	10.51.55	1204		
70	ГОСТ 7194-81	детского питания.	01.41.20.110	1207		
71	ГОСТ 7269-79	Биологически активные	10.86.10	1510		
72	ГОСТ 7698-93	добавки к пище (БАД)	10.81.1	1512		
73	ГОСТ 7967-87		01.49.21.110	0910		
74	ГОСТ Р 55909-2013		10.61.2	0904		
75	ГОСТ 8285-91		10.61.12	2501		

1	2	3	4	5	6	7
76	ГОСТ 8764-73		10.61.31	1904		
77	ГОСТ 9792-73		10.61.22	1602		
78	ГОСТ 6687.0-86		10.61.32	1601		
79	ГОСТ 10852-86		10.71.11	2003		
80	ГОСТ 10854-2015		10.71.11.110	0710		
81	ГОСТ 12231-66		10.72.11	0811		
82	ГОСТ 27853-88		10.72.19	0701		
83	ГОСТ 12786-80		10.61.33	0709		
84	ГОСТ 13928-84		01.11	0804		
85	ГОСТ 13341-77		01.11.11	0806		
86	ГОСТ 17594-81		01.11.12	0807		
87	ГОСТ 20235.0-74		01.11.20	0808		
88	ГОСТ 26312.1-84		01.11.32	0810		
89	ГОСТ 27572-87		01.11.42	0712		
90	ГОСТ 27668-88		01.11.49	0714		
91	ГОСТ 28741-90		01.11.50	0803		
92	ГОСТ 28876-90		01.12.10	0813		
93	ГОСТ 29141-91		01.11.41	2001		
94	ГОСТ 29142-91		01.11.75	2002		
95	ГОСТ 31413-2010		10.73	2004		
96	ГОСТ Р 54640-2011		10.82.23	2005		
97	ГОСТ Р 54731-2011		10.82.22	2006		
98	ГОСТ Р 53067-2008		10.82.13	2008		
99	ГОСТ 32751-2014		10.72.12	1201		
100	МУК 2.3.2.721-98		10.71.12	2203		
101	МУ 3.2.1756-03		10.72.12	2208		
102	МУ 4.2.1847-04		10.41.24	2204		
103	Инструкция 072-0210		10.41.54	2206		
104	ГОСТ Р 50396.0-2013		10.41.59	2207		
			10.62.14	0301		
			10.41.26	0302		
			10.41.56	0303		
			10.41.29	0304		
			10.41.57	0305		
			10.42.10	0306		
			10.84.12	0307		
			10.42.10.120	1504		

1	2	3	4	5	6	7
			10.42.10.130	1604		
			10.83.13	1605		
			08.93.10	0308		
			10.84.30			
			10.85.11.000			
			10.85.13.000			
			10.85.14.000			
			10.85.19.000			
			10.85.19			
			01.13.51			
			01.13			
			01.13.2			
			01.10			
			10.39.18.110			
			10.39.11			
			01.30			
			10.39.11.000			
			10.31.12			
			10.39.13			
			10.32			
			10.39.17.111			
			10.39.18.120			
			10.32.22.120			
			10.32.21.130			
			10.39.22			
			10.32.11.111			
			10.32.17.130			
			10.32.22.110			
			13.32.22.130			
			01.27.14			
			10.39.17.110			
			10.39.17.119			
			10.32.11			
			10.84.12.120			
			10.32.18.120			
			10.32.22.120			
			10.32.29.000			
			10.32.19.112			

1	2	3	4	5	6	7
			10.32.19.131 10.32.19.141 10.32.17.130 10.32.19.142 10.39.25 10.39.21 11.04 11.02 11.03 10.39.16.00 11.07.19 11.07 11.07.19.190 11.07.11 10.89.19.290 03.11.12 10.20.13 10.20.14 10.20.23 10.20.24 10.20.26 10.20.3 03.11.20 10.20.25 03.11.4 10.20.42 03.11.42 03.12.12			
105	МИ № 880-71	Изделия для ухода за	20.41.31	3303	-	-
106	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г. ГОСТ Р 52557-2011	детьми Игры и игрушки Одежда и изделия из текстильных материалов, кожи, меха для детей, подростков и взрослых	20.42.15 20.42.18.110 20.42.18.190 20.41 20.42 20.41.130 20.42.16.110	3304 3306 3305 3307 3302 3402 3301		
107	Инструкция 091-0610	Обувь и кожгалантерейные	20.42.17.120	3401		

1	2	3	4	5	6	7
108	СТБ 1670-2006	изделия для детей,	20.42.19.110	3407		
109	СТБ 1671-2006	подростков и взрослых	20.42.19.120	4803		
110	СТБ 1673-2006	Парфюмерно- косметическая	20.42.14.12	4813		
111	ГОСТ 29188.0-91	продукция	20.42.13.000	5601		
112	СТБ 1674-2006	Средства гигиены	20.42.15.114			
113	СТБ 1675-2006	полости рта.	20.42.15.133			
114	СТБ 1676-2006	Материалы и	20.42.15.150			
115	СТБ 1736-2007	оборудование для	10.41			
116	СТБ 1886-2008	водоочистки и	20.42.11			
117	СТБ 1949-2009	водоподготовки				
118	СТБ 1973-2009	Лакокрасочные материалы				
119	СТБ 2217-2011	Полимерные и				
120	ГОСТ 31460-2012	полимерсодержащие				
121	ГОСТ 31677-2012	строительные материалы				
122	ГОСТ 31678-2012	Мебель и материалы				
123	ГОСТ 31679-2012	для ее изготовления				
124	ГОСТ 31695-2012	Продукция легкой				
125	СанПиН 2.4.7.007-93	промышленности				
126	ГОСТ ИСО 8124-3-2014	Средства личной гигиены				
127	МУК 4.1/4.3.1485-03	Средства				
128	МУК 4.1/4.3.2155-06	индивидуальной защиты				
129	ГОСТ 10681-75	Материалы и изделия,				
130	СТБ ISO 139-2008	контактирующие с				
131	ГОСТ Р ИСО 139-2007	пищевыми продуктами				
132	ГОСТ 20566-75	и средами				
133	ГОСТ ИСО 5089-2001	Упаковка				
134	ГОСТ 30108-94 (изменения № 1, 2)	Изделия медицинского назначения				
135	ВМУ № 1048-73					
136	ВМУ № 2035-79					
137	МУ 2.1.4.2898-11					
138	МУ 2.1.674-97					
139	ГОСТ 30255-14					
140	ГОСТ Р ИСО 16000-11 – 2009					
141	ГОСТ 16371-14					

1	2	3	4	5	6	7
142	ГОСТ 19917-14					
143	ГОСТ 22046-2002					
144	МР № 29 ФЦ/5512-03					
145	ГН 2.3.3.972-00					
146	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005					
147	МИ № 880-71					
148	МУ № 4395-87					
149	ГОСТ 22648-77					
150	МУК 2.3.3.052-96					
151	МУ № 4077-86					
152	ГОСТ 12423-2013					
153	ГОСТ 18321-73					
154	ГОСТ Р 50962-96					
155	ГОСТ Р 51969-2002					
156	ГОСТ Р 52770-2007					
157	Инструкция 4.1.10-15-92-2005					
158	Инструкция 4.1.10-15-90-2005					
159	МУ, утв.19.12.1986					
160	ГОСТ 16371-2014					
161	ГОСТ 22046-2002					
162	ГОСТ 19917-2014					
163	ГОСТ 31697-2012					
164	ГОСТ 31698-2013					
165	ГОСТ Р ИСО 17709-2009					
166	МР № 29 ФЦ /1683 от 14.05.2001					
167	МУК 4.1.994 – 00					
168	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода питьевая. централизованных систем водоснабжения, в т. ч. горячая. Вода источников центра централизованного	-	-	-	-
169	МУК 4.2.2791-10					

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения.				
170	ГОСТ Р 56237-2014	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода открытых водоемов (1,2 категории). Вода водоемов в местах купания. Вода купально- плавательных бассейнов. Вода горячего водоснабже- ния. Вода сточная, очищенная сточная. Вода дистиллированная Вода для гемодиализа. Вода особо чистая.	36.00.11			
171	ГОСТ 31942-2012					
172	ГОСТ 31861-2012					
173	ГОСТ 17.4.2.01-81	Почва, песок пляжей, иловые осадки рек (в т.ч. почва земельных участков), грунты	-	-	-	-
174	ГОСТ 17.4.3.01-83					
175	ГОСТ Р 53091-2008					
176	ГОСТ 17.4.4.02-84					
177	ГОСТ Р 53123-2008					
178	ГОСТ 28168-89					
179	МУ 143-9/316-17	Лечебная грязь	936540 936545	-	-	-
180	МУ 3182-84	Воздух закрытых	-	-	-	-
181	МР 2500-81	помещений ЛПО. Смывы с поверхностей и оборудования: Помещения лечебно- профилактические органи- зации, детские дошкольные организации, общеобразова- тельные учреждения, предприятия общественного питания, предприятия пище- вой перерабатывающей	-	-	-	-
182	МР 3923-85					
183	МР от 03.06.1986 г.					
184	МР 2.3.2.2327-08					
185	Инструкция № 15-6/42					
186	приказ № 254 от 03.09.1991 г					

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности, парикмахерские, бассейны.				
187	МУК 4.2.992-00	Биологический (клинический) материал	-	-	-	-
188	МУ 4.2.2039-2005					
189	МУ 3.1.2.2516-09					
190	МУ 3.1.1885-04					
191	МР МЗ СССР от 03.06.1986					
192	МР № 01/15702-8-34 от 26.12.2008					
193	Инструкция МЗ СССР, 1983г.					
194	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал с целью диагностики паразитарных заболеваний	-	-	-	-

Главный врач ФФБУЗ «ЦГиЭКО» в г. Мыски

Должность
уполномоченного лица



[Handwritten Signature]
подпись
уполномоченного
лица

Л.Г. Харитонова
инициалы, фамилия
уполномоченного лица