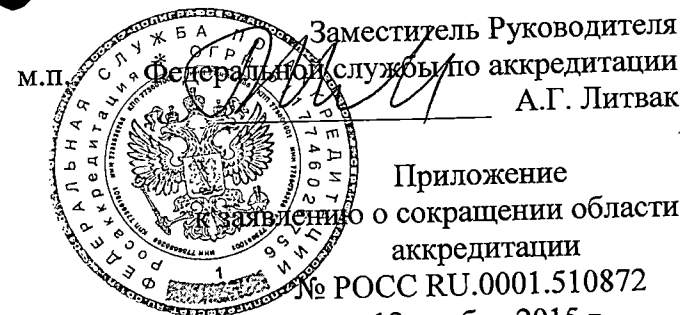


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми
(Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в городе Ухте»
наименование испытательной лаборатории (центра)

169300, Россия, Республика Коми, Ухта, ул. Севастопольская, дом 1
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 1936-85	Чай	10.83	0902	Внешний вид, интенсивность цвета, прозрачность, запах, вкус	-
					Массовая доля влаги	от 0,28 %
					Массовая доля металломагнитной примеси	от 0,0001 %
					Массовая доля посторонних примесей	от 0,0001 %
10.	ГОСТ 5477-93	Масложировая продукция	10.4	0405	Цветность	0-100 ед.
11.	ГОСТ 5478-90	Масложировая	10.4	0405	Число омыления	-

		продукция				
15.	ГОСТ 5667-65	Хлебобулочные изделия	10.7	1905	Внешний вид, форма и размеры, поверхность, цвет, запах	-
26.	ГОСТ 5901-87	Кондитерские изделия	10.7 10.82	1704 1806 1905 2007	Массовая доля золы и ферропримесей	0,05-1,0 %
					Массовая доля общей сернистой кислоты	0,01-0,2 %
48.	ГОСТ 9794-74	Мясные продукты	10.13 10.86	1601.00 1602	Массовая доля общего фосфора	20-250 мг/100 г
49.	ГОСТ 9957-73		10.13 10.86	1601.00 1602	Массовая доля хлористого натрия	0,2-29,2 %
51.	ГОСТ 10574-91		10.13 10.86	1601.00 1602	Массовая доля крахмала	0,7-15,4 %
55.	ГОСТ 12574-93		10.81	1701	Массовая доля золы	0,007-2,0 %
66.	ГОСТ 15113.2-77	Пищевые концентраты	10.86	2101 2106	Массовая доля посторонних примесей и металлических примесей	от 0,0001 %
67.	ГОСТ 15113.3-77		10.86	2101 2106	Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	-
68.	ГОСТ 15113.4-77		10.86	2101 2106	Массовая доля влаги	4,0-6,0 %
69.	ГОСТ 15113.5-77		10.86	2101 2106	Определение кислотности	0,07-40,0 %
70.	ГОСТ 15113.6-77		10.86	2101 2106	Массовая доля сахарозы	1,0-90,0 %
71.	ГОСТ 15113.7-77		10.86	2101 2106	Массовая доля поваренной соли	0,3-70,0 %
72.	ГОСТ 15113.8-77		10.86	2101 2106	Массовая доля золя	4,0-8,0 %
73.	ГОСТ 15113.9-77		10.86	2101 2106	Массовая доля жира	0,5-50,0 %
77.	ГОСТ 23042-86		Мясо и мясные продукты	10.13 10.86	0201-0207 1601 00 1602	Массовая доля жира
78.	ГОСТ 23231-90	Мясные продукты	10.13 10.86	1601.00 1602	Активность кислой фосфатазы	0-100 %
91.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403 0404 0406	Гексахлорциклогексан (α , β , γ – изомеры)	от 0,008 мг/кг
96.	ГОСТ 25555.0-82	Флодоовощная	10.3	2001-2009	ДДТ и его метаболиты	0,005 мг/кг

		продукция	10.85 10.86.200		Титруемая кислотность	0,1-45,0 %
97.	ГОСТ 25555.1-82	Флодоовощная продукция	10.3 10.85 10.86.200	2001-2009 0712 0713 0803-0806 0813	Массовая доля летучих кислот	0,1-5,0 %
98.	ГОСТ 25555.2-91	Флодоовощная продукция	10.3 10.85 10.86.200	2001-2009 0712 0713 0803-0806 0813	Массовая доля этилового спирта	0,07-5,0 %
99.	ГОСТ 25555.3-82	Флодоовощная продукция	10.3 10.85 10.86.200	2001-2009	Массовая доля минеральных примесей	0,01-1,0 %
100.	ГОСТ 25555.5-91	Флодоовощная продукция	10.3 10.85 10.86.200	2001-2009 0712 0713 0803-0806 0813	Массовая доля диоксида серы	0,001-1,0 %
103.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа, толокно, хлопья. Семена зернобобовых и масличных культур	10.86	1103 1104 1201 1205	Цвет, запах, вкус, Консистенция, хруст	
107.	ГОСТ 26312.6-84		10.86	1103 1104 1201 1205	Кислотность	0,5-50 град.
108.	ГОСТ 26312.7-88		10.86	1103 1104 1201 1205	Влажность	0,5-50 %
109.	ГОСТ 26323-84	Флодовоовощная продукция	10.3 10.85 10.86.200	2001-2009	Массовая доля примесей растительного происхождения	4,0-25,0 %
124.	ГОСТ 28038-89	Флодовоовощная продукция	10.3 10.85 10.86.200	2001-2009 0712 0713 0803-0806 0813	Патулин	0,10*10 ⁻⁷ %
129.	ГОСТ 28877-90	Специи пряности	15.87	0904-0910	Массовая доля примеси	0-100 %
130.	ГОСТ 28878-90		15.87	0904-0910	Массовая доля золы	1,0-30,0 %
159.	ГОСТ Р 50453-92	Мясо и мясные продукты	10.13 10.86	1601 00 0201-0204 0207	Массовая доля азота	0,1-50 %

167.	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты	10.13.14 10.13.15	1601 00 0201-0204 0207	Массовая доля влаги	1-100 %
169.	ГОСТ Р 51482-99 (ИСО 13730-96)	Мясо и мясные продукты	10.13 10.86	1601 00 0201-0204 0207	Массовая доля общего фосфора	0,1-10,0 %
171.	ГОСТ Р 51619-2000	Алкогольная продукция	11.01.10.120 11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150	2204 2205	Относительная плотность	0,77203-1,00000 единиц
172.	ГОСТ Р 51620-2000	Алкогольная продукция	11.01.10.120 11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150	2204 2205	Массовая концентрация приведенного экстракта	0-417,6 г/дм ³
173.	ГОСТ Р 51621-2000	Алкогольная продукция	11.01.10.120 11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150	2204 2205	Массовая концентрация титруемых кислот	0,2-50,0 г/дм ³
175.	ГОСТ Р 51653-2000	Алкогольная продукция	11.01.10.120 11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150	2204 2205	Объемная доля этилового спирта	0,1-50 %
176.	ГОСТ Р 51654-2000	Алкогольная продукция	11.01.10.120 11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150	2208	Массовая концентрация летучих кислот	0,1-500 мг/100 см ³
177.	ГОСТ Р 51655-2000	Алкогольная продукция	11.01.10.120 11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150	2204 2205	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	20-400 мг/дм ³
179.	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе	01.27.11 10.83	2101 2106	Внешний вид, цвет, аромат, вкус	
					Кислотность (рН напитка)	0-9 ед. рН
					Определение полной растворимости	0-3 мин
181.	ГОСТ Р 52088-2003		01.27.11 10.83	2101 2106	Внешний вид, цвет, аромат	-
					Массовая доля экстрактивных веществ	0-100 %
182.	ГОСТ Р 52101-2003	Уксусы из пищевого сырья	15.87	2209	Внешний вид, запах	
					Массовая концентрация органических кислот	0,2-100 г/100 см ³
					Объемная доля остаточного спирта	0,05-100 %
184.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарин, жиры	10.42 10.41.6	0406 1501	Цвет, прозрачность, запах и вкус,	-

		для кулинарии	10.51.40.100 10.51.30.500 10.11.5	1502 1506 1517 1518 00 2103	консистенция	-
					Массовая доля влаги и летучих веществ	0-5,0 %
					Кислотность	0,5-3,0 °К
					Массовая доля жира	40-100 %
					Массовая доля поваренной соли	0-1,5 %
					Бензоат натрия	от 0,7 %
					Сорбиновая кислота	от 0,5 %
					Бензойная кислота	от 0,5 %
185.	ГОСТ Р 53595-2009	Масложировая продукция. Майонезы и соусы майонезные	10.4	210390900	Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	-
					Массовая доля влаги	1,0-95,0 %
					Массовая доля жира	5,0-95,0 %
					Кислотность	0,05-10,0 %
					Перекисное число	0,1-45,0 ммоль акт. O ₂ /кг
					Массовая концентрация общего диоксида серы	от 4 мг/дм ³
186.	ГОСТ Р 52121-2003	Пищевые куриные яйца	01.47.2 10.89.1	0407	Чистота скорлупы, запах, плотность и цвет, масса	-
187.	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные	10.73	1902	Цвет, поверхность, излом, форма, запах	-
					Массовая доля влаги	от 0,5 %
					Кислотность	1-250 град.
					Массовая доля золы	0,05-100 %
					Зараженность вредителями	-
					Металломагнитные примеси	От 0,1 мг/1 кг
190.	ГОСТ Р 52675-2006	Мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14	0201-0208	Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	0-95 %
191.	ГОСТ Р 52676-2006	Масложировая продукция	10.51.3	0405	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	2,0-2300 мг/кг-общего фосфора
192.	ГОСТ Р 52813-2007	Продукция винодельческая	11.02	2204	Прозрачность, наличие осадка, цвет, аромат, вкус	-
193.	ГОСТ Р 53216-2008	Орехи	01.25.35	0802	Внешний вид, наличие плесени,	-

	(Codex stan 131-1981)				вкус, массовая доля посторонних компонентов, зараженность живыми насекомыми и вредителями, дефекты орехов	-
194.	ГОСТ Р 53215-2008 (ИСО 6477:1988)					-
195.	ГОСТ Р 53026-2008 (ИСО 6478:1990)					-
196.	ГОСТ Р 53099-2008 (ИСО 6885:2006)	Масло растительное	10.41.2	1512	Анизидиновое число	0,01-20,0 единиц
197.	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406 210500	Активная кислотность	3,0-8,0 рН
207.	ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Внешний вид и цвет, консистенция, запах	-
					Общая кислотность	0,3-10 °Т
					Свежесть мяса (качественное определение)	-
					Кислотное число	от 0,5 мгКОН/г
					Перекисное число жира	от 0,2 ммоль(1/2 O ₂)/кг
					Компоненты, содержащие углеводы (качественный тест)	-
208.	ГОСТ Р 53883-2010	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля сахара	1,0-26,0 % 70,0-96,0 %
209.	ГОСТ Р 53877-2010	Мед	01.49.21	0409	Водородный показатель	3,0-9,0 ед. рН
					Свободная кислотность	0-80 мгэкв/кг
211.	ГОСТ Р 52834-2007	Мед	01.49.21	0409	Гидроксиметилфурфурол	1,0-85,0 мг/кг
212.	ГОСТ Р 53126-2008	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля воды	13,0-25,0 %
213.	ГОСТ Р 52451-2005	Мед	01.49.21	0409	Внешний вид, аромат, вкус	-
					Водородный показатель	3,0-9,0 ед. рН
					Массовая доля золы	0,05-1,0 5
					Массовая доля сухих веществ	1,0-100 %
					Массовая доля сахара	0-80 %
280.	ГОСТ 4974-72 (метод 3)	Вода питьевая	11.07 36.00.1	2201	Марганец	от 0,01 мг/дм ³
282.	ГОСТ 18165-89	Вода питьевая	36.00.1 11.07	2201	Алюминий остаточный	0,04-0,56 мг/дм ³
285.	ГОСТ 18309-72	Вода питьевая	11.07	2201	Полифосфаты	от 0,01 мг/дм ³

			36.00.1			
287.	ГОСТ 18826-73 (метод 3)	Вода питьевая	11.07 36.00.1	2201	Нитрат	от 0,1 мг/дм ³
301.	ГОСТ Р 51209-98	Вода питьевая и вода централизованных систем водоснабжения	11.07 36.00.1	2201	Хлорорганические пестициды: Гамма- ГХЦГ ДДТ ДДЕ ДДД	0,1-6,0 (мкг/дм ³)
302.	ГОСТ Р 51210-98	Вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07 36.00.1	2201	Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
303.	ГОСТ Р 51211-98	Вода питьевая	11.07 36.00.1	2201	ПАВ	0,025-2,0 мг/дм ³
304.	ГОСТ Р 51680-00	Вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07 36.00.1	2201	Цианиды	0,01-0,25 мг/дм ³
306.	ГОСТ Р 52407-05 (метод А)	Питьевые, природные воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения	11.07 36.00.1	2201	Жесткость	от 0,1 °Ж
307.	ГОСТ Р 52769-2007	Питьевые, природные воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения	11.07 36.00.1	2201	Цветность	1-50 градусов
308.	ГОСТ Р 52962-2008 (метод А) (ИСО 9174:1998, ИСО 11083:1994, ИСО	Природная (поверхностная и подземная) вода, питьевая, в том	11.07 36.00.1	2201	Хром (VI)	0,025-25 мг/дм ³

	18412:2005)	числе расфасованная в емкости, сточная вода				
309.	ГОСТ Р 52963-2008 (метод А) (ИСО 9963-1:1994, ИСО 9963-2:1994)	Вода питьевая, природная, в том числе источников питьевого водоснабжения, сточная вода	11.07 36.00.1	2201	Щелочность Карбонаты Гидрокарбонаты	0,1-100 ммоль/дм ³ 6-6000 мг/дм ³ 6,1-6100 мг/дм ³
310.	ГОСТ Р 52964-2008 (метод 3)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	11.07 36.00.1	2201	Сульфаты	2,0-50 мг/дм ³
322.	ПНДФ 14.1:2.109-97 (изд. 2004)	Вода природная и очищенная сточная вода	36.00.1	2201	Сероводород и сульфид	2-4000 мкг/дм ³
327.	ПНДФ 14.1:2.95-97 (изд. 2004)	Вода природная и очищенная сточная вода	36.00.1	2201	Кальций	1,0-100 мг/дм ³
345.	ГОСТ Р 51730-2001	Природные, питьевые, минеральные воды	36.00.1 36.00.11 11.07 11.07.11.110- 11.07.11.113	2201 2202	Определение суммарной альфа активности	от 0,009 Бк за 1 ч исследуемой массе образца

Главный врач филиала,
руководитель ИЛЦ



В.В. Ануфриева