



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «2» сентября 2019 г.

№ 36-Б/19
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

(Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510375)

614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50

на 5 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливаю- щие 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 34151	Продукты пищевые	из 01.11; 01.49;	из 1206; 0201- 0210;	Витамин С	(50 – 500) мг/100 г
2.	ГОСТ EN 14122	Продукты пищевые	01.47; 10.11;	0301- 0308; 0401- 0409;	Витамин В1 (тиамин)	(0,11 – 2,95) мг/100 г
3.	ГОСТ EN 14152	Продукты пищевые	10.12; 10.13;	0504; 0701-0714; 0801-	Витамин В2 (рибофлавин)	(14,5 – 105,5) мг/100 г
4.	ГОСТ EN 14164	Продукты пищевые	10.20; 10.31;	0814; 0901- 0910; из	Витамин В6 (пиридоксин)	(0,32 – 3,2) мг/100 г
5.	ФР.1.31.2008.05138 (МУ 31-21/07)	Пищевая продукция, продовольственное сырье, биологически активные добавки (БАДы)	10.32; 10.39; 10.41; 10.42; 10.51; 10.52; 10.61; 10.62; 10.71; 10.72; 10.73; 10.81; 10.82; 10.83; 10.84; 10.85; 10.86; 10.89 кроме 10.13.9; 10.12.9; 10.11.9; 10.20.9; 10.31.9; 10.32.9; 10.39.9; 10.41.9; 10.42.9; 10.52.9; 10.51.9; 10.62.9; 10.61.9; 10.71.9; 10.72.9; 10.73.9; 10.81.9; 10.82.9; 10.83.9; 10.84.9; 10.86.9;	1001- 1008; из 0713; 1101- 1109; из 1201- 1205; из 1207- 1212; 1501-1506; из 1507-1520; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2006; 2007; 2008; 2009; 2105; 2106; 2101; 2203; 2204; 2205; 2206 00; 2104; 2207; 2208; 2201; 2202; 2501; 3502; 3504	Селен	(0,020 – 70) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ Р 54635	Продукты пищевые	10.85.9; 10.89.9		Массовая доля витамина А	(0,5 – 10,0) мг/кг
7.	ГОСТ Р 54634	функциональные	из 10.86, из 10.89	из 2106, из 2101	Массовая доля витамина Е	(5 – 500) мг/кг
8.	ГОСТ Р 54058	Функциональные пищевые продукты растительного и животного происхождения	из 10.86, из 10.89	из 2106, из 2101	Массовая концентрация (массовая доля) общих каротиноидов (в расчете на β- каротин)	(1 – 300) мг/дм³ (мг/кг)
9.	ГОСТ Р 51443	Соки фруктовые и овощные	10.32, из 10.86	2009	Массовая доля отдельных фракций от общего количества каротиноидов: каротиновая фракция, криптоксантиновых эфир,ы, ксантофиловых эфир,ы, остаточные каротиноиды	(3 – 80) % (3 – 80) % (3 – 80) % (3 – 80) %
10.	ГОСТ 31669	Продукция соковая: соки, нектары, пюре, морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания			Массовая концентрация (массовая доля) каротиноидов (в расчете на β-каротин)	(1 – 60) мг/дм³ (мг/кг)
					Массовая доля отдельных фракций от общего количества каротиноидов: каротиновая фракция, криптоксантиновых эфир,ы, ксантофиловых эфир,ы, остаточные каротиноиды	(3 – 60) % (3 – 60) % (3 – 60) % (3 – 60) %
					Массовая концентрация/массовая доля сахарозы	(1,0 – 650,0) г/дм³ (1 – 650) ‰
					Массовая концентрация/массовая доля глюкозы	(1,0 – 650,0) г/дм³ (1 – 650) ‰
					Массовая концентрация/массовая доля фруктозы	(1,0 – 650,0) г/дм³ (1 – 650) ‰
					Массовая концентрация/массовая доля сорбита	(0,3 – 60,0) г/дм³ (0,3 – 60) ‰
11.	ФР 1.31.2012.12704 (М 04-48-2012):	Все типы безалкогольной продукции, соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения	10.32, из 10.86, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	2009, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 1107, 2201, 2202	Тартразин Желтый «солнечный закат» Кармуазин (азорубин) Понсо 4R Красный 2G Красный очаровательный AC	(1,0 – 250) мг/дм³ (1,0 – 250) мг/дм³ (1,0 – 250) мг/дм³ (1,0 – 250) мг/дм³ (1,0 – 250) мг/дм³ (1,0 – 250) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 32916	Молоко и молочная продукция	из 10.51	из 3502, из 3504, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501	Массовая доля витамина D	(0,01 – 1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
13.	ГОСТ 30305.3, п. 5	Молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты			Кислотность	(0,5 - 150) °Т
14.	ГОСТ Р 54686	Кондитерские изделия, кондитерские полуфабрикаты	10.71, 10.72	1704, 1806, 1905	Массовая доля насыщенных жирных кислот (суммарно)	(0,1 – 50,0) %
15.	ГОСТ 31754, п. 6	Растительные масла, животные жиры и продукты их переработки	из 10.41, из 10.42, из 10.84	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, из 1518, из 2103, 1517, 1501, 1502, 1503, 1504, 1506, 1516	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0,1 – 10,0) %
16.	ГОСТ Р 55227, п. 5 (Метод А)	Водные вытяжки: итрупки и материалы, входящие в их состав, средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления	32.40, 08.99, 22.21, 22.29, 22.19, из 14.12, 15.20, из 32.50, 28.25, 13.99, из 13.20, 20.13	9503, 9504, 3920, 5007, 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5603, 5801, 5802, 5903, 4015, 8421, 9020, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, из 6116, 6401, 6402, 6403, 6405, 9003, 9021, 2524, 2530, 2846	Формальдегид	(0,025 - 25) мг/дм ³
17.	МУК 4.1.1263-03, метод А	Водные вытяжки: итрупки и материалы, входящие в их состав, продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства, продукция, предназначенная для детей и подростков	32.40, 13.20, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.20, 13.99, 13.20, 13.93, 15.12, 22.19, 32.91, 30.92, 30.92, 17.22, 30.92, 58.11, 22.29, 31.03, из 13.92, 23.13	9503, 9504, 4104, 4105, 4106, 4107, 4113, 4114, из 4115, 5602, 5603, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 5801, 5802, 5803, 5804, 5805, 5806, 5901, 5903, 5906, 4303, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 6113, 00, 6114, 6115, 6116, 6117, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 6302, 6303, 4202, 4202, 4203, 9404, 6504, 6505, 6506, 3922, 3924, 3926, 4014, 4203,	Массовая концентрация общих фенолов/сумма общих фенолов	без разбавления: (0,0005 – 1,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0005 – 25,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация летучих фенолов/фенол	без разбавления: (0,0005 – 1,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0005 – 25,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				4303, 4303, 4803 00, 4818, 4823, 5601, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6301, 6302, 6304, 6504, 6505, 6506, 4016, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202		
18. МУК 4.1.1575-03		Воздух рабочей зоны	-	-	Амилаза	(0,5 - 5,0) мг/м³
19. ГОСТ 12.1.006		Рабочие места	-	-	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона <i>Расчетные показатели:</i> - Энергетическая экспозиция напряженности электрического поля (0,06 – 300) МГц - Энергетическая экспозиция плотности потока энергии (0,3 – 95) ГГц - Напряженность электрического поля (0,06 – 300) МГц - Плотность потока энергии (0,3 – 95) ГГц	(0,0002 – 600) В/м (1,06·10 ⁻⁸ –1000000) мкВт/см²
20. МУК 4.3.1167 Раздел 9		Передающие радиотехнические объекты. Места размещения антенн радиосредств, работающих в различных участках диапазона частот 300 МГц-300 ГГц Территория жилой застройки, жилые и общественные здания, санитарно-защитные зоны	-	-	Электромагнитные поля диапазона радиочастот Плотность потока энергии (0,3 – 95) ГГц	(1,06·10 ⁻⁸ –1000000) мкВт/см²

1	2	3	4	5	6	7
		и зоны ограничения застройки				
21. МУК 4.3.1677-03 Раздел 3	Передаточные радиотехнические объекты. Места размещения технических средств телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи. Территория жилой застройки, помещения, жилые, общественные и промышленные здания, санитарно-защитные зоны и зоны ограничения застройки	-			Электромагнитные поля диапазона радиочастот Напряженность электрического поля (27 – 48,4) МГц Напряженность электрического поля (48,4 – 300) МГц Плотность потока энергии (0,3 – 2,4) ГГц	(0,0002 - 600) В/м (0,0002 - 600) В/м (1,06·10 ⁻⁸ –1000000) мкВт/см ²
22. МУК 4.3.043-96	Территория жилой застройки, помещения, жилые, общественные и промышленные здания, санитарно-защитные зоны и зоны ограничения застройки	-			Электромагнитные поля диапазона радиочастот - Плотность потока энергии (0,7 – 30) ГГц	(1,06·10 ⁻⁸ –1000000) мкВт/см ²



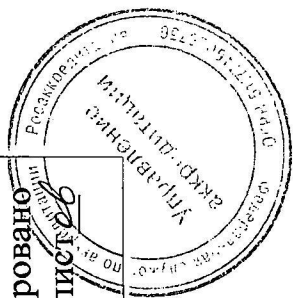
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

В.А. Хорошавин

Прошито, пронумеровано

Пеш

5 листов



Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации

П.В. Корогаев

Член экспертной группы, технический эксперт

К.А. Бортник