

10.12.2020
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Западного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае"

наименование испытательной лаборатории (центра)

614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 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
1	МУК 4.1/4.3.1485-03, п. 3	Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства, в том числе одежда для детей, подростков и взрослых.	13.20-13.999; 14.11-14.39; 15.11-15.20;	4101; 4201; 4301; 5601; 5701; 5801; 5901; 6101; 6301; 6401; 6501; 6601;	Отбор, подготовка проб	-
		Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.9; 14.1; 14.2; 14.3; 15.1; 15.2; 17.2; 22.1; 22.2; 23.1;	3901; 4001; 4201; 4301; 4801; 5601; 6101-6501; 9501;	Отбор проб воздуха	-
2	ГОСТ 16218.0, п. 2	Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства.	13.20-13.999; 14.11-14.39; 15.11-15.20;	4104-4107; 4113-4115; 6401-6406; 5801-5806; 6101-6117; 5701-5705;	Отбор проб	-
3	ГОСТ 16371, п. 3.4.2	Мебельная продукция и материалы, используемые для ее изготовления	31.01; 31.02; 31.09;	9401; 9403;	Отбор проб	-
4	ГОСТ 19917, п. 6.4.2	Мебельная продукция и материалы, используемые для ее изготовления	31.01; 31.02; 31.09;	9401; 9403;	Отбор проб	-
5	ГОСТ 22046, п. 6.4.2.	Мебельная продукция и материалы, используемые для ее изготовления	31.01; 31.02; 31.09;	9401; 9403;	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 8844, п. 2	<p>Продукция, предназначенная для детей и подростков.</p> <p>Продукция легкой промышленности и материалы применяемые для ее производства</p>	<p>13.9; 14.1-14.3; 15.1; 15.2; 17.2; 22.1; 22.2; 23.1; 30.9; 31; 32.4; 32.9; 58.1;</p> <p>13.20-13.999; 14.11-14.39; 15.11-15.20;</p>	<p>3901; 4001; 4201; 4301; 4801; 5601; 6101-6501; 9501;</p> <p>4104-4107; 4113-4115; 6401-6406; 5801-5806; 6101-6117; 5701-5705-</p>	Отбор проб	-
7	ГОСТ Р 52958, п. 4	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	<p>13.9; 14.1-14.3; 15.1; 15.2; 17.2; 22.1; 22.2; 23.1; 30.9; 31; 32.4; 32.9; 58.1;</p>	<p>3901; 4001; 4201; 4301; 4801; 5601; 6101-6501; 9501;</p>	Отбор проб	-
8	СанПиН 2.4.7.16-4-2006	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	<p>13.9; 14.1-14.3; 15.1; 15.2; 17.2; 22.1; 22.2; 23.1; 30.9; 31; 32.4; 32.9; 58.1;</p>	<p>3901; 4001; 4201; 4301; 4801; 5601; 6101-6501; 9501;</p>	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
9	СанПиН 1.1.12-14-2003	Продукция, предназначенная для детей и подростков.	13.9; 14.1-14.3; 15.1; 15.2; 17.2; 22.1; 22.2; 23.1; 30.9; 31; 32.4; 32.9; 58.1;	3901; 4001; 4201; 4301; 4801; 5601; 6101-6501; 9501;	отбор проб	-
10	ГОСТ 3622, п. 3	Молоко и молочные продукты.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	Отбор проб	-
11	ГОСТ 12569 раздел 7	Сахар	10.81;	1701-1703;	отбор проб	-
12	ГОСТ Р 50396.0 п.1	Мясо, мясная продукция, мясо птиц, яиц и продуктов их переработки	-	-	Отбор проб	-
13	ГОСТ Р 54015, п. 5	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.1-10.8;	0201-1201;	Отбор проб	
14	ГОСТ 8558.1, п.5	Продукты мясные	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208; 0210.	Массовая доля нитрита натрия	От 0,00002 до 0,012% включ.
15	ГОСТ 5900, п.2,3	Изделия кондитерские	10.7.; 10.8.	1704; 1806; 1905.	массовая доля влаги и сухих веществ	от 1,0 до 50 %

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 1750, п.2.2 п.2.3	Фрукты сушеные	01.11; 01.13; 10.39;	0803-0811; 0701-0710; 0712;	масса нетто фасованной продукции	-
					Отбор проб	-
17	ГОСТ 4288, п.2.8	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.1;	0201;	массовая доля хлеба	-
18	ГОСТ 9793, п.3	Продукты мясные	10.11; 10.12; 10.13;	0210; 1601; 1602;	массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 8756.1, п.4 п.2 п.2 п.2 п.2 п.2	Продукты пищевые консервированные	10.1; 10.13; 10.8;	0401; 0701; 0801; 1601;	массовая доля составных частей внешний вид запах цвет консистенция вкус	- - - - -
20	ГОСТ 5901, п.2 п.3	Изделия кондитерские	10.7.; 10.8.	1704; 1806; 1905.	Массовая доля общей золы Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	от 0,020 до 0,200 % от 0,020 до 0,100 %

1	2	3	4	5	6	7
	п.4				Массовая доля металломагнитной примеси	от 0,00003 до 0,00010 %
21	ГОСТ Р 52377, п.7.4	Макаронные изделия	10.73.11	1902	массовая доля влаги	-
	п.7.				массовая доля золы	-
	п.7.8				сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-
	п.7.9.				содержание металломагнитной примеси	-
	п.7.5.				кислотность	-
	п.7.11				массовая доля белка	-
	п.7.1.				цвет	-
					форма	-
					запах	-
					вкус	-
22	ГОСТ Р 51153	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья.	10.86; 11.07;	2201-2208;	двуокись углерода	0,25-0,88 %

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 23042, п.2	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208;	массовая доля жира	От 0,2 до 15% включ.
24	ГОСТ 10574, п.3	Продукты мясные	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208; 0210.	массовая доля крахмала	-
25	ГОСТ 25011, п.2	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208;	массовая доля белка	-
26	ГОСТ 9957-73, п.2	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208;	Массовая доля хлористого натрия (титриметрический)	от 0,14 до 29,2%

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 13340.1, п.7	Овощи сушеные	01.11; 01.13; 10.39;	0712;	внешний вид	-
					запах	-
					цвет	-
					консистенция	-
28	ГОСТ 8756.18, п.2 п.4	Продукты пищевые консервированные	10.1; 10.13; 10.8;	0401; 0701; 0801; 1601;	внешний вид тары	-
					состояние внутренней поверхности металлической тары	-
29	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208;	внешний вид	-
					цвет	-
					состояние поверхности	-
					запах (аромат)	-
					консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 12576	Сахар	10.81;	1701-1703;	внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
					чистота раствора	-
					чистота вкуса	-
31	ГОСТ Р 52110, п.7	Масла растительные.	10.4;	1507-1516;	кислотное число	-
32	ГОСТ 9794, п.3	Продукты мясные	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208; 0210.	массовая доля общего фосфора	-

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 19792	Мед натуральный	01.49.21;	1702; 0409;	вкус	-
					массовая доля воды	-
					массовая доля редуцирующих сахаров	-
					массовая доля сахарозы	-
					диастазное число	-
					механические примеси	-
					общая кислотность	-
					оксиметилафурфурол	-
34	ГОСТ Р 52675, п. 7.10	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.1; 10.86.	0201-0204; 0207; 0208; 0210.	массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	от 30 до 1500г
35	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.1; 10.13; 10.8;	0201-0501; 0701-1201;	Кадмий	от 0,002 до 5,0 мг/кг
					Свинец	от 0,02 до 50 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Медь	от 0,6 до 200 мг/кг
36	ГОСТ Р 51962	Продукты пищевые и продовольственное сырье, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок к пище	10.1; 10.13; 10.8;	0201-0501; 0701-1201;	Мышьяк	от 0,002 до 10,0 мг/кг включ.
37	ГОСТ Р 51786	Алкогольная продукция	11.01-11.06;	2203-2208;	Объемная доля метилового спирта	(0,0001 - 0,1) %
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5 - 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сивушных масел	(0,5 - 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация альдегидов	(0,5 - 1000) мг/дм ³
38	ГОСТ Р 54016	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.1-10.8;	0201-1201;	Удельная активность Цезия-137 (Бк/кг)	-
					Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ Р 54017-2010	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.1-10.8;	0201-1201;	Удельная активность Стронция-90 (Бк/кг)	-
					Подготовка проб	-
40	МУ 4.1./4.2.2484-09, приложение 4 (раздел 4)	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
41	МУК 2.6.1.1194-03, п. 4	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье Масложировая продукция. Соковая продукция из фруктов и (или) овощей Кондитерские изделия и продукты сахарной промышленности Биологически активные добавки к пище (БАД). Рыбная продукция Продукция детского питания на молочной основе. Напитки. Пищевые концентраты. Мясо, мясная продукция, мясо птиц, яиц и продуктов их переработки. Молоко и молочная продукция Плодоовощная продукция. Мукомольно - крупяные изделия Хлебобулочные и макаронные изделия.	10.1-10.8;	0201-1201;	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
42	МУ 08-47/143 (ФР.1.31.2004.01073)	Атмосферный воздух населенных мест Воздух рабочей зоны	-	-	Цинк	от 0,001 до 10 мг/м ³
43	ГОСТ Р 51698	Алкольная продукция	11.01-11.06;	2203-2208;	Объемная доля метилового спирта	(0,0001 - 0,1) %
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5 - 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сивушных масел	(0,5 - 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация альдегидов	(0,5 - 1000) мг/дм ³
44	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	-
					10.51	0405;
45	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98 (изд. 2005 г.)	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	предельные углеводороды С1-С5, непредельные углеводороды С2-С5 (этен, пропен, бутены)	от 1,0 до 1500 мг/м3
		Воздух замкнутых помещений	-	-	предельные углеводороды С1-С5, непредельные углеводороды С2-С5 (этен, пропен, бутены)	от 1,0 до 1500 мг/м3
		Воздух рабочей зоны	-	-	предельные углеводороды С1-С5, непредельные углеводороды С2-С5 (этен, пропен, бутены)	от 1,0 до 1500 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ 26484	Почва	-	-	Обменная кислотность	(0-0,5) ммоль/100 г
47	ГОСТ Р 52816-2007	Вода питьевая минеральная природная, столовая, лечебно-столовая, лечебная	11.07;	2201; 2202;	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	-
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
		Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.1-10.8;	0201-1201;	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
		Продукты пищевые консервированные	10.1; 10.13; 10.8;	0401; 0701; 0801; 1601;		
		Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные; овощи соленые, квашенные.	10.39;	0711; 0812; 2001-2006; 2008.	БГКП (колиформы)	-
48	ГОСТ Р 52815-2007	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.1-10.8;	0201-1201;	Staphylococcus aureus	-
		Продукты пищевые консервированные	10.1; 10.13; 10.8;	0401; 0701; 0801; 1601;	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	-
49	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579 : 2002)	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.1-10.8;	0201-1201;	Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы	-
50	ГОСТ Р 54085-2010	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.1-10.8;	0201-1201;	Бактерии рода Shigella	-
51	МУК 4.2.1122-02	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.1-10.8;	0201-1201;	L.monocytogenes	-
52	ГОСТ Р 51921-2002	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.1-10.8;	0201-1201;	L.monocytogenes	-
53	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.1-10.8;	0201-1201;	Плесени, дрожжи	(10 ¹ -10 ⁶) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
54	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.1-10.8;	0201-1201;	<i>B.cereus</i>	-
55	ГОСТ Р 54005-2010	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье	10.1-10.8;	0201-1201;	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
56	МУ МЗ СССР № 3049-84	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье Биологически активные добавки к пище (БАД).	10.1-10.8;	0201-1201;	Тетрациклиновая группа	0,01 мг/кг и более
					Стрептомицин	0,5 мг/кг и более
					Пенициллин	0,01 мг/кг и более
					Бацитрацин	0,02 мг/кг и более
57	ГОСТ Р 53665-2009	Мясо птицы и продукты его переработки	10.1;	0207;	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
58	МУК 4.2.999-00	Молоко и молочные продукты.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы	(10^4-10^8) КОЕ/г
59	ГОСТ Р 51331-99	Молоко и молочные продукты.	01.4; 10.5; 10.86;	0401-0406;	Молочнокислые микроорганизмы	(10^4-10^8) КОЕ/г
60	ГОСТ 27543-87	Кондитерские изделия	10.7; 10.8;	1704; 1806; 1905.	Общие правила к применению	-
61	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	01.11; 01.12;	1104; 1213; 1005	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(10^1-10^6) КОЕ/г
					Плесневые, дрожжевые грибы	(10^1-10^6) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
62	МУК 4.1.1912-04 "Определение остаточных количеств левомецетина (Хлорамфеникола, Хлормецетина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа" п. 5	Пищевая продукция, в том числе, продовольственное (пищевое) сырье			Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,0001-10,0) мг/кг

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», Руководитель ИЛЦ

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

/ С.И. Петухов /
инициалы, фамилия
уполномоченного лица