

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в Кировском, Красносельском, Петродворцовом районах и городе Ломоносове
наименование испытательной лаборатории (центра)198206, Россия, Санкт – Петербург, ул. Отважных, дом № 6, лит. А
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 28741, п.3.1	сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля		0201-0210	отклонение массы нетто продукта	-		
	ГОСТ 28741, п.3.2			0301-0308	внешний вид	-		
				0401-0410	цвет	-		
				0701-0714	консистенция	-		
ГОСТ 28741, п.3.3.1			0770-0780	запах	-			
			0791-0792	вкус	-			
			0801-0813	форма и размер	-			
2.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, глава 4	продукты пищевые		0901-0910	массовая доля витамина РР (ниацина)	-		
				1003				
3.	ГОСТ 30060, п. 3.4.3	пиво и пивные напитки		1001-1008	прозрачность	-		
	ГОСТ 30060, п. 3.4.5			1101-1108			высота пены	-
				1109 00				
4.	ГОСТ 30060, п. 4	зерно (продовольственное, фуражное, техническое)		1201-1202	влажность	-		
	ГОСТ 3040, п.35			1204-1209				
	ГОСТ 3040, п.36			1210 10 000 0-				
	ГОСТ 3040, п.37			1210 20 900 0				
	ГОСТ 3040, п.38			1501-1504				
	ГОСТ 3040, п. 41			1506-1518				
ГОСТ 3040, п.43	1601-1605							
				1701-1702				
				1704				
				1801				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3040, п.86					
5.	ГОСТ 1936, п. 2.6.2	черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай		1803-1806 1901-1905 1905 10–1905 90 2001-2009	массовая доля мелочи	-
6.	ГОСТ 32775, приложение Б	кофе жареный		2101 11 001 1- 2101 30 990 0	внешний вид	-
7.	ГОСТ 32776, приложение Б	кофе растворимый		2101-2106 2201-2209	цвет сухого продукта	-
8.	ГОСТ ISO 6673	кофе зеленый		2501 00 100 0- 2501 00 990 0	внешний вид	-
9.	ГОСТ 28879	пряности и приправы		2853 10 000 0	цвет сухого продукта	-
10.	ГОСТ ISO 927	пряности и приправы			потеря массы при температуре 105°C	-
11.	ГОСТ 33770	пищевая соль			массовая доля влаги	-
12.	ГОСТ 1841-2	мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него			массовая доля примесей	-
13.	ГОСТ 31654, п.7.2 ГОСТ 31654, п.7.3.4	пищевые куриные яйца (диетические и столовые)			массовая доля посторонних веществ	-
14.	ГОСТ 31930, п.4	замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)			внешний вид	-
15.	ГОСТ Р 52417	мясо птицы механической обвалки			цвет	-
16.	ГОСТ 31647, приложение Б	пальмовое рафинированное дезодорированное масло, используемое в качестве сырья для пищевой промышленности			вкус	-
17.	ГОСТ 31986	продукция общественного питания			запах	-
					массовая доля хлоридов	-
					чистота скорлупы	-
					запах содержимого	-
					плотность и цвет белка	-
					масса	-
					массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	-
					массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
					массовая доля кальция	(0,05-0,5) %
					пищевая и энергетическая ценность	-
					внешний вид	(0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
					текстура	(0-5) баллов
					консистенция	(0-5) баллов
					запах	(0-5) баллов
					вкус	(0-5) баллов
18.	ГОСТ Р 53956, п.7.2	фрукты быстрозамороженные			масса нетто потребительской упаковочной единицы	-
	ГОСТ Р 53956, п.7.4				форма	-
					размер	-
					цвет	-
					вкус	-
					запах	-
					консистенция	-
					посторонние примеси	-
					ГОСТ Р 53956, п. 7.5.5	массовая доля общей золы
19.	ГОСТ ISO 928	пряности и приправы				
20.	ГОСТ 23231	вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы			остаточная активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	(0,0012-0,024) %
21.	ГОСТ 31466, п.6	продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)			массовая доля костных включений	от 0,1 %
	ГОСТ 31466, п.8				массовая доля кальция	(0,05-0,5) %
22.	ГОСТ Р 51944	мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)			запах	-
					прозрачность и аромата бульона	-
					состояние мышц на разрезе	-
					консистенция	-
					внешний вид и цвет	-
					состояние и вид кожи	-
					масса	-
23.	ФС 42-2620-97	растворы для внутривенного использования и вода для приготовления инъекционных растворов до стерилизации			пирогенообразующие м/о	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
24.	МУК 4.2.1089-02,п.6.1.	воздух			ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1089-02,п.6.2.				S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1089-02,п.6.3.				дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
25.	МУК 4.2.1054-01 п.8.2	воздух			ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено
26.	ГОСТ Р ИСО 11135	медицинские стерилизаторы			число выживших микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
27.	ГОСТ Р ИСО 11138-1	медицинские стерилизаторы			число выживших микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
28.	ГОСТ Р ИСО 11138-2	медицинские стерилизаторы			число выживших микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
29.	ГОСТ Р ИСО 11138-3	медицинские стерилизаторы			число выживших микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
30.	МУ 4.2.727 п.7.3	пищевые продукты			условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
31.	ГОСТ 14031, п.2.3.3.1	вафли			КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/г
32.	ГОСТ 14031, п.2.3.3.2				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 14031, п.2.3.3.3				дрожжи и грибы	Обнаружено/не обнаружено
33.	ГОСТ Р 52426	вода			E.coli	Обнаружено/не обнаружено
34.	Приказ № МЗ СССР 720 от 31.07.1978	биоматериал			S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
35.	ГОСТ Р ИСО 13683	паровые стерилизаторы			гибель спор микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
36.	ГОСТ Р 51935	паровые стерилизаторы			гибель спор микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
37.	ГОСТ Р ИСО 11607	материалы для упаковки после стерилизации			микронепроницаемость	Обнаружено/не обнаружено
38.	МУ 4.2.698-98	биоматериал			род коринебактерия	Обнаружено/не обнаружено
39.	Приказ МЗ СССР № 345	биоматериал			S.aureus	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено
40.	MP от 06.04.01	биоматериал			S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
41.	ГОСТ Р 51446, п.8.1	продукты пищевые			отбор проб	-
	ГОСТ Р 51446, п.9.3	пищевые продукты			ОМЧ	(0-300) КОЕ/г
42.	МУ № 28-6/7 от 29.03.85	медицинские стерилизаторы			число выживших микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено
43.	ИК 10-5031536-105-91	смывная вода с оборудования и коммуникаций (пивоваренное и безалкогольное производство)			ОМЧ	(0-300) КОЕ/мл
44.	MP 09/19-761	биоматериал			колицино типы	обнаружено/не обнаружено
45.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	вода питьевая, поверхностная, сточная			массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05-50) мг/дм ³
46.	ЦВ 1.01.14-98	вода питьевая, природная			окисляемость перманганатная	(1,0-30) мг/дм ³
47.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	почва, донные отложения			массовая доля нефтепродуктов	(50-100000) мг/кг
48.	МУ 2889-83	воздух рабочей зоны			диоктилфталат	(0,25-10) мг/м ³
49.	МУ 3141-84	воздух рабочей зоны			этилен	(1,3-130) мг/м ³
50.	МУ 3996-85	воздух рабочей зоны			тетрахлорэтан	(2,0-40) мг/м ³
					тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	(2,0-40) мг/м ³
51.	МУ 4167-86	воздух рабочей зоны			углерод четыреххлористый	(2,0-40) мг/м ³
					бензин	(0,4-40) мг/м ³
52.	МУ 4178-86	воздух рабочей зоны			дихлорэтан	(5,0-50) мг/м ³
					трихлорэтилен	(5,0-50) мг/м ³
53.	МУ 4472-87	воздух рабочей зоны			углерод четыреххлористый	(5,0-50) мг/м ³
					хлороформ	(5,0-50) мг/м ³
54.	МУ 5095-89	воздух рабочей зоны			винилацетат	(5,0-50) мг/м ³
					бензин	(50-500) мг/м ³
55.	РД 52.04.186-89, п.5.3.5.3	воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений			тетрахлорэтилен	(0,001-5,0) мг/м ³
					трихлорэтилен	(0,004-5,0) мг/м ³
56.	РД 52.04.186-89, п.5.3.5.2	воздух атмосферный, воздух замкнутых помещений			углерод четыреххлористый	(0,0002-2,0) мг/м ³
					хлороформ	(0,003-5,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
57.	АЮВ 0.005.169	воздух рабочей зоны			массовая концентрация акролеина	(0,05-1000) мг/м ³
58.	МУ 1714-77	воздух			никотин	от 0,1 мг/м ³
59.	МУ 2896-83	воздух рабочей зоны			аэрозоль масляный	(1,0-40) мг/м ³
60.	МУ 5884-91	воздух рабочей зоны			винилхлорид	(0,5-10) мг/м ³
61.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.1.3.1	биоматериал			иерсинии	обнаружено/не обнаружено
62.	МР 11-14/9-6	грудное молоко			условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
63.	МР № 10-11/7	биоматериал			неспорообразующие анаэробные бактерии	обнаружено/не обнаружено
64.	МР 3923-85	биоматериал			грамотрицательные неферментирующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
65.	МУ 4.2.2039-05	моча, фекалии, мазки из носа, зева, носоглотки, наружного уха, глаз, открытых ран.			отбор проб	-
66.	МУ 04-728/3	биоматериал			Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
67.	Приказ № 342	биоматериал			антитела к сыпному тифу	обнаружено/не обнаружено
68.	И МЗ СССР от 1984 г.	биоматериал			возбудители коклюша и паракоклюша	обнаружено/не обнаружено
69.	ОСТ 91500.11-0004-03	биоматериал			патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	(0-300) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено
70.	МР 3221-85	биоматериал			определение чувствительности стрептококков к антибиотикам	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
71.	И 15-6/28	биоматериал			кампилобактерии	-
72.	MP 10-11/31	биоматериал			аэробная и анаэробная микрофлора кишечника	обнаружено/не обнаружено
73.	MP от 25.05.85	биоматериал у детей раннего возраста			эшерихии (ЭПКП)	обнаружено/не обнаружено
74.	MP от 29.10.80	биоматериал			сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
75.	MP от 23.11.90	биоматериал			семейство энтеробактерий	обнаружено/не обнаружено
76.	MP № 1723	биоматериал			род Провиденсия	обнаружено/не обнаружено
77.	МУ 3.1.7.1189-03	биоматериал			антигены и антитела при бруцеллезе	обнаружено/не обнаружено
78.	И № 10/11-3223	биоматериал			определение классов иммуноглобулинов М и G	обнаружено/не обнаружено
79.	МУ от 02.01.1974	биоматериал			антигены и антитела при сальмонеллезе	обнаружено/не обнаружено
80.	ГОСТ 5902, п.2	шоколад, шоколадная глазурь, какао тертый, полуфабрикаты на жировой основе, жировая глазурь и шоколад в порошке			степень измельчения	-
	ГОСТ 5902, п.4	какао-порошок, какао-напиток			степень измельчения	-
81.	ГОСТ 18301	вода питьевая			озон остаточный	от 0,05 мг/дм ³ О ₃

Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт - Петербург»

должность уполномоченного
лица

подпись уполномоченного
лица



Р.К. Фридман

инициалы, фамилия
уполномоченного лица