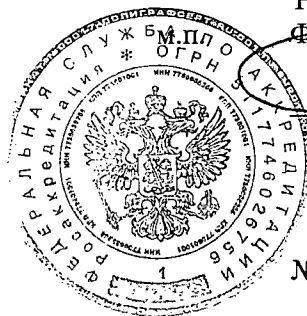


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

И. А. МАУ...  
инициалы, фамилияПриложение  
к аттестату аккредитации

06 MAR 2018

№ \_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

На 12 листах, лист 1

## Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр

наименование испытательной лаборатории (центра)

филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербург» в Кировском, Красносельском, Петродворцовом районах и городе Ломоносове

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 31647, приложение Б	пальмовое рафинированное дезодорированное масло, используемое в качестве сырья для пищевой промышленности	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0770-0780 0791-0792 0801-0813 0901-0910	пищевая и энергетическая ценность	-
2.	ГОСТ Р 54668, п. 7	молоко и продукты переработки молока	-	1003	массовая доля сухого вещества	(0,5-99) %
	ГОСТ Р 54668, п. 8			1001-1008 1101-1108	массовая доля влаги	(0,5-99) %
3.	ГОСТ Р 55063, п. 7.2	сыры и сыры плавленые	-	1109 00	массовая доля сухого вещества	(0,5-90) %
					массовая доля влаги	(0,5-90) %
					масса нетто	-

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ Р 55063, п. 7.5			1201-1202	массовая доля рассола	-	
	ГОСТ Р 55063, п. 7.6			1204-1209	массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0 -70) %	
	ГОСТ Р 55063, п. 7.8			1210 10 000 0-1210	20 900 0	массовая доля жира	(7,0 -39) %
	ГОСТ Р 55063, п. 7.9, (метод титрования)			1501-1504	1506-1518	массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 -10) %
	ГОСТ Р 55063, п. 7.10 (ускоренный метод)			1601-1605	1701-1702	массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0-8,0) %
4.	ГОСТ Р 54662	сыры и сыры плавленые		1704	массовая доля белка	(5,0 -55) %	
5.	ГОСТ Р 55361, п. 7.2	жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока		1801	масса нетто	-	
	ГОСТ Р 55361, п. 7.5			1803-1806	массовая доля жира	-	
	ГОСТ Р 55361, п. 7.7			1901-1905	массовая доля влаги	(0,5 - 60) %	
	ГОСТ Р 55361, п. 7.10			1905 10-1905 90	массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 -25) %	
	ГОСТ Р 55361, п. 7.11			2001-2009	массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-	
	ГОСТ Р 55361, п. 7.12			2101 11 001 1-2101	30 990 0	массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %
	ГОСТ Р 55361, п. 7.13			2101-2106	2201-2209	массовая доля сахарозы	(3,0-20) %
	ГОСТ Р 55361, п. 7.14			2501 00 100 0-2501	00 990 0	титруемая кислотность	(1,0 - 6,0) °К
	ГОСТ Р 55361, п. 7.15			2853 10 000 0		титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0) °К
	ГОСТ Р 55361, п. 7.16					титруемая кислотность молочной плазмы	(10 - 70) °Т
	ГОСТ Р 55361, п. 7.26					определение энергетической ценности	(39- 85)%
6.	ГОСТ 33613	масло сливочное			рН молочной плазмы	-	
7.	ГОСТ Р 54667, п. 6	молоко, продукты переработки молока			массовая доля сахарозы	(1,0-50) %	
8.	ГОСТ Р 54669, п. 7	молоко, продукты переработки молока			кислотность	(2,0-130)°Т (90-250)°Т (60-100)°Т	
9.	ГОСТ Р ИСО 2446	молоко			жир	-	
10.	ГОСТ 31964, п.7.1	изделия макаронные			цвет и форма	-	

1	2	3	4	5	6	7				
	ГОСТ 31964, п. 7.2				запах и вкус	-				
	ГОСТ 31964, п. 7.3				влажность	-				
	ГОСТ 31964, п. 7.4				кислотность	-				
	ГОСТ 31964, п. 7.5				массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl	-				
	ГОСТ 31964, п. 7.6				массовая доля золы	-				
	ГОСТ 31964, п. 7.7				сохранность формы сваренных макаронных изделий	-				
	ГОСТ 31964, п. 7.8				сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-				
	ГОСТ 31964, п. 7.9				металломагнитные примеси	-				
	ГОСТ 31964, п. 7.11				белок	-				
	11.				ГОСТ ISO 763	продукты переработки фруктов и овощей			зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
	12.				ГОСТ 33462	продукция соковая			массовая концентрация натрия	(5-2000) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация калия	(5-5000) мг/дм <sup>3</sup>				
					массовая концентрация кальция	(5-1000) мг/дм <sup>3</sup>				
					массовая концентрация магния	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>				
13.	ГОСТ 31764	пиво			pH	(3,8-4,8) ед. pH				
14.	ГОСТ 31711, п. 7.2	пиво			объемная доля этилового спирта	-				
15.	ГОСТ Р 54729	пищевая поваренная соль			массовая доля влаги	(0,05 - 5,0)%				
16.	ГОСТ Р 54345	пищевая соль			массовой доли нерастворимого в воде остатка	(0,01 - 0,90)%				
17.	ГОСТ 33319	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля влаги	(1,0-85) %				
18.	ГОСТ Р 54758, п. 6	молоко, продукты переработки молока			плотность	-				
19.	ГОСТ 31505, п. 6	молоко, молочные продукты, продукты детского питания на			массовая доля йода	(1,0-250 мкг/кг				

1	2	3	4	5	6	7
		молочной основе				
20.	ГОСТ Р 54761	молоко и молочная продукция			массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99) %
21.	ГОСТ 31703, п. 7.5	консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром			массовая доля сухого молочного остатка	-
	ГОСТ 31703, п. 7.9				массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
22.	ГОСТ 33922, п. 6.5	сливки сухие			массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
23.	ГОСТ Р 54386, п.7	мед			диастазное число	(3,0-40) ед. Готе
	ГОСТ Р 54386, п.10				нерастворимое вещество	(0-0,5) %
24.	ГОСТ Р 51411	зерно, продукты его переработки			зольность (общая зола)	-
25.	ГОСТ Р 51478	мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			pH	-
26.	МУК 4.1.3217-14	сырье и продукты пищевые			фосфаты	-
27.	ГОСТ 33946	фруктовые и овощные соки			массовая доля золы	(0,1 - 1,5)%
28.	ГОСТ 32122	растительные масла			массовая доля $\alpha,\beta,\gamma$ -изомеров ГХЦГ	(0,001-0,2) мг/кг
					массовая доля ДДТ и его метаболитов	(0,001-0,2) мг/кг
29.	ГОСТ 32308	мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика			массовая доля $\alpha,\beta,\gamma$ -изомеров ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					массовая доля ДДТ и его метаболитов	(0,005-5,0) мг/кг
30.	ГОСТ 33823, п.7.4	фрукты (ягоды) целые и резаные, быстрозамороженные			форма	-
					размер	-
					цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
					вкус	-
					запах	-
					консистенция	-
	ГОСТ 33823, п.7.5				посторонние примеси	-
					массовая доля свободного диоксида серы	$(1 \cdot 10^{-2} - 2,0) \%$
31.	ГОСТ 25555.5, п.7	продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья			массовая доля общего диоксида серы	$(1 \cdot 10^{-2} - 2,0) \%$
32.	ГОСТ 33977, метод А	продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей			массовая доля сухих веществ	$(0,2-10)\%$
	ГОСТ 10854, п.6.1				массовая доля влаги	-
33.	ГОСТ 10854, п.6.2	семена масличных культур, включая сою и арахис			массовая доля крупной сорной примеси	-
	ГОСТ 10854, п.6.3				массовая доля явно выраженной сорной и масличной примеси	-
					массовая доля испорченных или поврежденных семян, относящихся к не явно выраженной сорной или	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10854, п.6.4.4				масличной примеси	
					массовая доля металломагнитной примеси	-
34.	ГОСТ ISO 712	зерно, зерновые продукты			влага	-
35.	ГОСТ ISO 927	пряности и приправы			массовая доля примесей	-
					массовая доля посторонних веществ	-
36.	ГОСТ 9793	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля влаги	(1,0-85) %
37.	ГОСТ 10574	мясные и мясосодержащие продукты			массовая доля крахмала	(0,03-15,4)%
38.	ГОСТ 23392, п.6.1	мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			летучие жирные кислоты	(0,3-18) мг КОН
	ГОСТ 23392, п.6.2				свежесть	-
39.	ГОСТ Р 54645, п.8.6	сухарные хлебобулочные изделия			масса нетто	-
	ГОСТ Р 54645, п.8.9				количество лома, горбушек и изделий уменьшенного размера	-
	ГОСТ Р 54645, п.8.10				набухаемость	-
	ГОСТ Р 54645, п.8.11				влажность	-
40.	ГОСТ 5901	изделия кондитерские, полуфабрикаты кондитерского производства			массовая доля общей золы	(0,02-0,2) %
					массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,02-0,1) %
					массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,0001) %
41.	ГОСТ 5902, п.2	шоколад, шоколадная глазурь, какао тертый, полуфабрикаты на жировой основе, жировая глазурь и			степень измельчения	-

1	2	3	4	5	6	7
		шоколад в порошке				
	ГОСТ 5902, п.4	какао-порошок, какао-напиток				-
42.	ГОСТ 5477, п.5	масла растительные			цветное число	-
43.	ГОСТ 5478	растительные масла, натуральные жирные кислоты			число омыления	(100-400) мг КОН/г
44.	ГОСТ 27082	консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			общая кислотность	-
45.	ГОСТ 33331	водоросли, травы морские и продукция из них			массовая доля воды	(5,0-96) %
					массовая доля золы	(0,5-35) %
					массовая доля посторонних примесей	-
					массовая доля песка	-
					массовая доля металлопримесей	-
					внешний вид	-
46.	ГОСТ 31412, п.6.1	водоросли, травы морские и продукция из них			цвет	-
					прозрачность	-
					наличие плесени	-
					посторонние примеси	-
					консистенция	-
					запах	-
					вкус	-
47.	М 04-40-2005	продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма, сырье для их производства на			размер (длина, ширина, толщина)	-
					активная кислотность (рН)	-
					массовая доля зеараленона	(0,1-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		зерновой основе				
48.	ГОСТ 32081	алкогольная продукция и сырье для ее производства			относительная плотность	-
49.	ГОСТ 18165, метод Б	вода питьевая, расфасованная в емкости, природная, сточная			массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>
50.	ГОСТ Р 57001	химические дезинфицирующие средства, антисептики			массовая доля активного хлора	от 0,2 %
51.	ГОСТ Р 57164	вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (подземная и поверхностная)			массовая концентрация активного хлора	от 3,0 мг/дм <sup>3</sup>
					запах	(0-5) баллов
					вкус	(0-5) баллов
					привкус	(0-5) баллов
					мутность	от 1 ЕМФ от 0,58 мг/дм <sup>3</sup>
52.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96	вода питьевая, природная			1,2 -дихлорэтан	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					тетрахлорметан	(0,0001-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
					тетрахлорэтен	(0,0001-0,004) мг/дм <sup>3</sup>
					трихлорметан	(0,0001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					трихлорэтен	(0,00005-0,06) мг/дм <sup>3</sup>
		сточная			1,2 -дихлорэтан	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					тетрахлорметан	(0,0002-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
					тетрахлорэтен	(0,001-0,04) мг/дм <sup>3</sup>
					трихлорметан	(0,002-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					трихлорэтен	(0,0001-0,06) мг/дм <sup>3</sup>
53.	ПНД Ф 13.1:2:3.24-98	воздух атмосферный, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы			массовая концентрация гексана	(1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация гептана	(1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация октана	(1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация нонана	(1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация декана	(1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация гептана	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
54.	ПНД Ф 13.1:2:3.77-16	воздух атмосферный, воздух замкнутых			массовая концентрация октана	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
		помещений, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы			массовая концентрация нонана	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>	
						массовая концентрация декана	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация ундекана	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация додекана	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация тридекана	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация бензола	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация толуола	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация хлорбензола	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация этилбензола	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация орто-ксилола	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация мета- и пара-ксилолов (суммарно)	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация стирола	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация изопропилбензола (кумола)	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация 1,2-дихлорбензола	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация нафталина	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация хлороформа	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
						массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
					массовая концентрация углерода четыреххлористого	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>	
					массовая концентрация трихлорэтилена	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>	
					массовая концентрация тетрахлорэтилена	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ 5180, п. 5	дисперсные песчаные, глинистые грунты			влажность	-
	ГОСТ 5180, п.10				плотность	-
56.	ГОСТ 12536, п.4.2 (ситовый метод)	дисперсные песчаные, глинистые грунты			гранулометрический состав	-
	ГОСТ 12536, п.4.3 (ареометрический метод)					-
57.	ГОСТ 23740, п. 5.2	органические, органоминеральные и минеральные (песчаные и глинистые) грунты; мерзлые дисперсные грунты			органическое вещество (гумус)	-
58.	ГОСТ Р 57256-2016	воздух замкнутых помещений			отбор проб	-
59.	РД 52.04.792-2014	воздух атмосферный			массовая концентрация азота оксида	(0,028-2,8) мг/м <sup>3</sup>
					массовая концентрация азота диоксида	(0,021-4,3) мг/м <sup>3</sup>
60.	РД 52.04.793-2014	воздух атмосферный			массовая концентрация хлорида водорода	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup>
61.	РД 52.04.795-2014	воздух атмосферный			массовая концентрация сероводорода	(0,006-0,1) мг/м <sup>3</sup>
62.	РД 52.04.798-2014	воздух атмосферный			массовая концентрация хлора	(0,05-0,72) мг/м <sup>3</sup>
63.	РД 52.04.822-2015	воздух атмосферный			массовая концентрация диоксид серы	(0,0025-8,0) мг/м <sup>3</sup>
64.	РД 52.04.823-2015	воздух атмосферный			массовая концентрация формальдегида	(0,01-0,20) мг/м <sup>3</sup>
65.	РД 52.04.831-2015	воздух атмосферный			массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	(0,03-1,8) мг/м <sup>3</sup>
66.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.2.3	рабочие места			температура воздуха	-
					относительная влажность воздуха	-
					скорость движения воздуха	-
					интенсивность инфракрасного	-

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.10.3				(теплового) излучения	
					освещенность искусственная	-
					коэффициент естественной освещенности (КЕО)	-
					коэффициент пульсации освещенности	-
	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3				электромагнитные поля на рабочих местах пользователей ПК:	
					напряженность электрического поля диапазонов частот 5Гц-2кГц/2кГц - 400 кГц	-
					магнитная индукция (напряженность магнитного поля) диапазонов частот 5Гц – 2кГц/ 2кГц – 400 кГц	-
					напряженность электростатического поля	-
					напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)	-
					напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	-
					плотность потока энергии эмп диапазона частот 300 МГц-18 ГГц	-
	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 9.3				интенсивность ультрафиолетового излучения (200 – 400нм)	-
	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 4.3				эквивалентное корректированное виброускорение	-
	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.5.3				эквивалентный общий уровень инфразвука	-
	67.				ГОСТ 33393	рабочие места, рабочая

1	2	3	4	5	6	7
		поверхность в помещениях зданий и сооружений				
68.	МУ 1844-78	рабочие места			эквивалентные уровни звука	-
					максимальные уровни звука	-
					октавные уровни звукового давления	-
					третьоктавные уровни звукового давления	-
69.	МУК 4.3.2491-09	рабочие места			напряженность электрического поля промышленной частоты (50Гц)	-
					напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	-

Главный врач  
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены  
 и эпидемиологии в городе Санкт - Петербург»  
 в Кировском, Красносельском,  
 Петродворцовом районах  
 и городе Ломоносове

\_\_\_\_\_  
 должность уполномоченного

\_\_\_\_\_  
 подпись уполномоченного  
 лица

Р.М.Корсун

\_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия  
 уполномоченного лица

