



Руководитель (Заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Приложение к заявлению
о сокращении области аккредитации
№ РОСС RU.0001.514038
на 12 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ленинградской области во Всеволожском районе»**
Адрес (место нахождения) юридического лица: 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27.
Адрес (место нахождения) ИЛЦ: 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.13.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 12571-2013	Сахар	10.81.10	1701	Массовая доля сахарозы	-
2.	ГОСТ 12572-2015	Сахар	10.81.11 10.81.12 10.81.13		Цветность	от 20 до 200 ед. оптической плотности
3.	ГОСТ 12574-93	Сахар	10.81.14 10.81.19		Массовая доля золы, зольность	-
4.	ГОСТ 12575-2001	Сахар			Массовая доля редуцирующих веществ	-
5.	ГОСТ 12577-67	Сахар			Крепость и продолжительность растворения	-
6.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар			Влага и сухие вещества	0,1 -1,0 %

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ Р 51301-99	Пищевые продукты			Медь Цинк	0,002 – 200,0 мг/дм ³ 0,01 – 400,0 мг/дм ³
8.	ГОСТ 31681-2012	Кондитерские сахаристые изделия	10.71.1 10.72.1	1701	Сухой обезжиренный остаток	0 – 30%
9.	ГОСТ 5896-51	Кондитерские сахаристые изделия			Массовая доля спирта	-
10.	ГОСТ 5902-80	Кондитерские сахаристые изделия			Степень измельчения и плотность пористых изделий	-
11.	ГОСТ 10114-80	Кондитерские мучные изделия			Намокаемость	-
12.	ГОСТ 5481-2014	Масла растительные	10.41.21 10.41.22 10.41.23 10.41.24	1507 1508 1509 1510	Массовая доля нежировых примесей Отстой	-
13.	ГОСТ 5479-64	Масла растительные	10.41.24	1510	Неомыляемые вещества	0,1 – 2,0%
14.	ГОСТ 5475-69	Масла растительные	10.41.25	1511	Йодное число	-
15.	ГОСТ 5478-2014	Масла растительные	10.41.26 10.41.27	1513 1514	Число омыления	100-400 мг КОН/г
16.	ГОСТ 5480-59	Масла растительные	10.41.28		Содержание мыла	-
17.	ГОСТ 5485-50	Масла растительные	10.41.29		Минеральные кислоты	Более 0,01%
18.	ГОСТ Р 50456-92	Животные и растительные жиры и масла	10.41.11 10.41.12 10.41.19	0401-0406 1507 1508	Содержание летучих веществ	-
19.	ГОСТ 32189-2013	Животные и растительные жиры и масла	10.41.21 10.41.22 10.41.23 10.41.24 10.41.25 10.41.26 10.41.27 10.41.28 10.41.29 10.41.30 10.41.41 10.41.42 10.41.51 10.41.52 10.41.53 10.41.54 10.41.55 10.41.56 10.41.57 10.41.58 10.41.59 10.41.60 10.41.71 10.41.72	1509 1510 1511 1513 1514	Температура плавления жира Определение консервантов Массовая доля влаги Кислотность жировой фазы	-
20.	ГОСТ Р 52377-2005	Продукция макаронной	10.73.11	1101 1101 00	Содержание	-

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности	10.73.12	1103	деформированных изделий и крошки Состояние после варки Определение содержания коротких изделий в длинных	
21.	ГОСТ Р 51411-99	Продукция макаронной промышленности	10.73.11	1101 00	Массовая доля золы, зольность	-
		Продукция мукомольно-крупяной промышленности	10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.23		Определение белизны	-
22.	ГОСТ 26361-2013	Продукция макаронной промышленности	10.61.24		качество клейковины Качество клейковины	-
		Продукция мукомольно-крупяной промышленности	10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.61.40			
23.	ГОСТ 27839-2013	Продукция макаронной промышленности			кислотное число,	-
		Продукция мукомольно-крупяной промышленности				
24.	ГОСТ Р 51413-99	Продукция макаронной промышленности			Массовая доля жира	-
		Продукция мукомольно-крупяной промышленности				
25.	ГОСТ 27670-88	Продукция макаронной промышленности		Микротвердость,	-	
		Продукция мукомольно-крупяной промышленности				
26.	ГОСТ 22162-76	Продукция макаронной промышленности		Плотность	-	
		Продукция мукомольно-крупяной промышленности				
27.	ГОСТ 22163-76	Продукция макаронной промышленности		доброкачественность ядра, примеси, крупность	-	
		Продукция мукомольно-крупяной промышленности				
28.	ГОСТ 26312.4-84	Мука пшеничная, пшенично-ржаная, мука из	10.61.21 10.61.22 10.61.23	1101 1101 00 1103		

1	2	3	4	5	6	7
		прочих злаков (ржаная, кукурузная, прочая), мука грубого помола и гранулы из зерна	10.61.24			
29.	ГОСТ 8756.11-2015	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодooвощные	10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16	0701-0714 0803 0804 0805 0806 0811 1108 2001 210690	Прозрачность	-
30.	ГОСТ 12231-66	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодooвощные	10.39.17 10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.23 10.39.24 10.39.25		Соотношение составных частей	-
31.	ГОСТ Р 51442-99	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодooвощные			Массовая доля мякоти	5 – 20 %
32.	ГОСТ Р 51431-99	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодooвощные			Относительная плотность	1 – 1,4
33.	ГОСТ 28562-90,	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодooвощные			Растворимые сухие вещества	-
34.	ГОСТ Р 51433-99	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодooвощные			Растворимые сухие вещества	2 – 80 %
35.	ГОСТ 24556-89	Флодоовощная продукция Продукция консервной и			Витамин С (аскорбиновая кислота)	$1 \cdot 10^{-3}$ % и более

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		овощесушильной промышленности. Консервы плодоовощные				
36.	ГОСТ 8756.13-87	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодоовощные			сахар	-
37.	ГОСТ Р 51439-99	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодоовощные			Массовая доля хлоридов	0,01 10,0 г/дм ³
38.	ГОСТ 8756.8-85	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодоовощные			Цвет томатопродуктов	-
39.	ГОСТ 8756.21-89	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодоовощные			Массовая доля жира	-
40.	ГОСТ 26183-84	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодоовощные			Массовая доля жира	-
41.	ГОСТ 25555.4-91	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодоовощные			Зола	-
42.	ГОСТ Р 51432-99	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной			Зола	М.к.золы 1 – 15 г/дм ³ М.д.золы 1-15 г/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		промышленности. Консервы плодоовощные				
43.	ГОСТ Р 51436-99	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодоовощные			Щелочность золы	5 – 80 ммоль NaOH/дм ³
44.	ГОСТ Р 51123-97	Пищевые продукты: Соки фруктовые и овощные	10.32.21.110 10.32.21.120 10.32.21.130 10.32.22.110 10.32.22.120 10.32.22.130 10.32.23.110 10.32.23.120 10.32.27.110 10.32.23.120 10.32.23.130 10.32.23.140 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17	0701-0714 0803 0804 0805 0806 0811 1108 2001 210690	Сульфаты	-
45.	ГОСТ 25555.2-91	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодоовощные	10.39.11 10.39.12 10.39.13 10.39.14 10.39.15 10.39.16 10.39.17	0701-0714 0803 0804 0805 0806 0811 1108 2001 210690	Этиловый спирт	-
46.	ГОСТ 8756.9-78	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодоовощные	10.39.18 10.39.21 10.39.22 10.39.23 10.39.24 10.39.25		Массовая доля осадка	-
47.	ГОСТ Р 51434-99	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодоовощные			Титруемая кислотность	2 – 21 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ 25555.1-82	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодooвощные			Массовая доля летучих кислот	-
49.	ГОСТ 8756.18-70	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодooвощные			Герметичность	-
50.	ГОСТ 26181-84	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодooвощные			Сорбиновая кислота	-
51.	ГОСТ 28467-90	Флодоовощная продукция Продукция консервной и овощесушильной промышленности. Консервы плодooвощные			Бензойная кислота	От $5 \cdot 10^{-3}\%$
52.	ГОСТ 25555.0-82	Соки фруктовые и овощные	10.32.21.110 10.32.21.120 10.32.21.130	0701-0714 0803 0804	Массовая доля титруемых кислот	-
53.	ГОСТ 25555.3-82		10.32.22.110 10.32.22.120	0805 0806	Минеральные примеси	-
54.	ГОСТ 8756.18-70		10.32.22.130 10.32.23.110 10.32.23.120 10.32.27.110 10.32.23.120 10.32.23.130 10.32.23.140	0811 1108 2001 210690	Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности тары	-
55.	ГОСТ Р 52690-2006				Витамины (С)	2 – 3000 мг/кг
56.	ГОСТ 26928-86				Железо	От 10 мкг
57.	ГОСТ 29059-91		10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17		Пектиновые вещества	-
58.	ГОСТ Р 51823-2001	Продукция винодельческой промышленности.	10.02.11 10.02.12	2204 10 2204 21	Содержание ионов железа Содержание ионов меди	$0,03 - 20,0 \text{ мг/дм}^3$ $0,001 - 20,0 \text{ мг/дм}^3$

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			10.03.10	2204 29 2205 10		
59.	ГОСТ Р 51823-2001	Алкольная продукция	11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.112 11.01.10.120 11.01.10.121 11.01.10.122 11.01.10.123 11.01.10.124 11.01.10.125 11.01.10.129 11.01.10.130 11.01.10.131 11.01.10.132 11.01.10.139 11.01.10.140 11.01.10.150	2201-2208	медь цинк	0,001-20,0 мг/дм ³ . 0,01-100,0 мг/дм ³
60.	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые	10.89.19.110 10.89.19.120 10.89.19.130 10.89.19.140 10.89.19.150 10.89.19.160	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0701-0709 1001-1008 1101-1107	Масса нетто Объемная масса Массовая доля отдельных компонентов	-
61.	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые	10.89.19.170	1201-1206	Влага	-
62.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые	10.89.19.180	1208	Органолептика	-
63.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые	10.89.19.210	1214	Кислотность	-
64.	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые	10.89.19.220 10.89.19.230 10.89.19.231 10.89.19.232	1501-1517 1601-1605 1701-1702 1901-1902	Массовая доля поваренной соли	-
65.	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые	10.89.19.233 10.89.19.234 10.89.19.235 10.89.19.236 10.89.19.290 10.89.19.300 10.89.19.310 10.89.19.320 10.89.19.330 10.89.19.340	1904-1905 2005 2007 2009 2104-2106 2201 00 2201 10 2202 2301-2309 2501	Массовая доля золы	-
66.	ГОСТ 28551-90 (ГОСТ Р ИСО 9768-2011)	Чай	10.83.13.110 10.83.13.120 10.83.13.130	0902 10 0902 30 0902 40	Водорастворимые экстрактивные вещества	
67.	ГОСТ Р 51444-99 (ГОСТ ISO 1841-2-2013)	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты).	10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14	0207 0210 0407 0408	Массовая доля хлористого натрия	0,25% и более

1	2	3	4	5	6	7
68.	ГОСТ 23231-90	Консервы, полуконсервы. Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты). Консервы, полуконсервы.	10.13.15 10.13.16	1600 1601 1602 1601009900 1501 1502 1503 0105	Остаточная активность кислой фосфатазы	-
69.	ГОСТ Р 51478-99	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты). Консервы, полуконсервы.			pH	-
70.	ГОСТ 30364.1-97	Жидкие и сухие яичные продукты	10.89.12.110 10.89.12.111 10.89.12.112 10.89.12.119 10.89.12.120 10.89.12.1301 0.89.12.140 10.89.12.141 10.89.12.142 10.89.12.143	0408	pH	
71.	ГОСТ Р 52675-2006 не действ	Полуфабрикаты мясные рубленые	10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14 10.11.15 10.11.16	0207 0210 0407 0408 1600 1601 1602 1601009900 1501 1502 1503 0105	Свежесть мяса (летучие жирные кислоты)	
72.	ГОСТ 23392-78					
73.	ГОСТ 30305.4-95	Молочные продукты сухие	10.51.21	0402 10	Индекс растворимости	-
74.	ГОСТ 30305.3-95		10.51.22		Кислотность	-
75.	ГОСТ Р 54667-2011				Массовая доля сахара	-
76.	ГОСТ 29248-91				Массовая доля сахара	-
77.	ГОСТ Р 55063-2012				Массовая доля хлористого натрия	-

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ 29247-91				Массовая доля жира	-
79.	ГОСТ 3629-47				Массовая доля спирта	-
80.	ГОСТ 8218-89				Группа чистоты, степень чистоты	-
81.	ГОСТ Р 51458-99	Сыр и сыр плавленый	10.51.40	0406	Массовая доля общего фосфора	-
82.	ГОСТ 26754-85				Температура	0-50 °С
83.	ГОСТ 25228-82				Термоустойчивость	-
84.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция	10.51.11.110 10.51.11.111 10.51.11.112 10.51.11.119 10.51.11.120 10.51.11.121 10.51.11.122 10.51.11.129 10.51.11.130 10.51.11.140 10.51.11.141 10.51.11.142 10.51.11.149 10.51.11.150 10.51.11.190 10.51.12.110 10.51.12.111 10.51.12.112 10.51.12.113 10.51.12.119 10.51.12.120 10.51.12.121 10.51.12.122 10.51.12.123 10.51.12.129 10.51.12.130 10.51.12.190 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.53	0401 0402 0403 0405 0404 0406 0411 0412 0413 2105 1901 90 2104 20 001 0	Активная кислотность	от 3 до 8 ед. рН.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

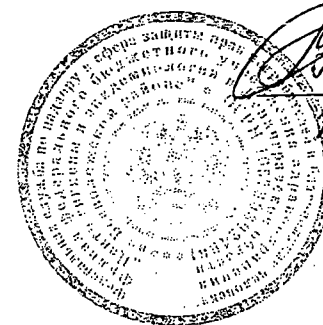
			10.51.54 10.51.55 50.51.56				
85.	ГОСТ 19182-89	Рыба и морепродукты	10.20.11	0302	Буферность	-	
86.	ГОСТ 8756.18-70		10.20.12 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.16	0303 0304 0305 0306 0307 0308	Герметичность	-	
87.	ГОСТ 19792-2001		Продукция пчеловодства: мед натуральный	10.89.19.170 10.89.19.180	0409 00 000 0	диастазное число, оксиметилфурфурол	-
88.	МУ 1648-77	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона) <i>Воздух рабочей зоны:</i>			Ацетон	2-200 мг/дм ³	
89.	МУ 1642-77 ГОСТ 12.1.014-84					Серы диоксид	5-125 мг/м ³
90.	МУ 1618-77					Кислота серная	От 1,25 мг/м ³
91.	МУ 1623-77					Марганец	От 0,003 мг/м ³
92.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99					Определение суммарных углеводородов	-
93.	МУ 2902-83					Спирты: метиловый, этиловый, пропиловый, изопропиловый, бутиловый, изобутиловый	2,5-25,0 мг/м ³
94.	МУ 5937-91					Щелочи едкие	0,2-3,5 мг/м ³
95.	Р 2.2.2006-05	Параметры тяжести и напряжённости трудового процесса			Тяжесть трудового процесса: - стереотипные рабочие движения - статическая нагрузка - рабочая поза - наклоны корпуса - перемещения в пространстве Напряжённость трудового процесса: - нагрузки интеллектуального характера - сенсорные нагрузки		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					- эмоциональные нагрузки - монотонность нагрузок - режим работы	
96.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.1.	Жилые и общественные здания. Воздух помещений: Почва, донные отложения, торф, осадки сточных вод, твердые бытовые отходы			Сера диоксид	0,04-5,0 мг/м ³
97.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.3.				Сероводород	0,003-0,075 мг/м ³
98.	МВИ № 71-04				Мышьяк	10-500 мкг/дм ³
99.	МВИ № 45-05				Кадмий	1-500 мкг/дм ³
100.	МВИ № 74-06				Ртуть	0,2-400,0 мкг/дм ³
101.	МВИ № 45-05				Свинец	1-500 мкг/дм ³
102.	ГОСТ Р 50686-94				Цинк	-
103.	МВИ № 45-05				Цинк	10-500 мкг/дм ³
104.	ГОСТ Р 50684-94				Медь	-
105.	МВИ № 45-05				Медь	1-500 мкг/дм ³
106.	ПНДФ 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная	2201 00 2201 10		Фосфат-ионы	0,05-80 мг/дм ³
107.	ГОСТ 18309-2014	Вода питьевая, поверхностная и сточная	2201 00 2201 10		Соединения фосфора: Полифосфаты	0,01-0,4 мг/дм ³

Руководитель ИЛЦ, Главный врач
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Ленинградской области во Всеволожском районе»,
 работающая по доверенности № 77/16 от 27.12.2016 г.

«07» августа 2017 г.



Л.П. Старенченко