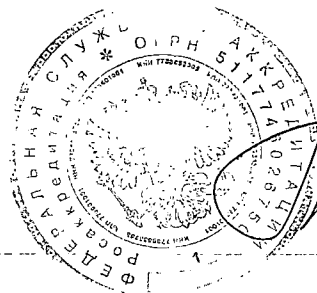


РОА

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

20 ФЕВ 2019

№ _____

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 10 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный
наименование испытательной лаборатории (центра)

центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (Коломенский филиал)

140408, Московская область, г.Коломна, ул. Октябрьской революции, д.347

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 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.1 11.02.11 11.02.12 11.03.1	2203 2204 2205 2206	Относительная плотность Плотность	(0,7000 – 1,7000) г/см ³ (г/мл)

1	2	3	4	5	6	7
			11.04.1 11.05.1 11.05.20	2207 2208		
2	ГОСТ 9957 п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.12 10.13 10.86.10	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0410 1601 1602 2104	Массовая доля хлорида натрия (метод Фольгарда)	(0,1 – 7,0) %
3	ГОСТ 32951 П. 7.12, п. 7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.11 10.12 10.13 10.86.10	1601 1602 0209 0210	Температура полуфабриката Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	(-30 - +30) °С (0,1 – 99,9) %
4	ГОСТ 33319	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.1 10.89.11.110 10.89.11.111	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0210 0410 1601	Массовая доля влаги	(1,0 – 85,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.89.11.112 10.89.11.121 10.89.11.122 10.89.11.130 10.89.14.110 10.89.19.290	1602 2104		
5	ГОСТ 30178	Пищевое сырьё и пищевые продукты	01.11.1- 01.11.4 01.11.6- 01.11.9 01.12.1	0201-0207 0302-0308 0401-0408 0701-714 0801-0813	Массовая концентрация: - свинец - кадмий -- медь - цинк	(0,01 – 1,00) мг/кг (0,01 – 1,00) мг/кг (0,50 – 30,00) мг/кг (1,00 – 100,00) мг/кг
6	ГОСТ 33824		01.13.1- 01.13.9 01.21.1 01.22.1 01.23.1	0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522		Массовая концентрация: - кадмий - свинец - медь - цинк
7	МУ № 01-19/47-11		01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.20 01.25.31- 01.25.35 01.25.39 01.25.90 01.26.1 01.26.2 01.26.9 01.27.1 01.41.20 01.47.2 01.49.21- 01.49.24 03.11.1-	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Массовая концентрация: - кадмий - свинец - медь - цинк	(0,01 – 1,00) мг/кг (0,01 – 1,00) мг/кг (0,50 – 30,00) мг/кг (1,00 – 100,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.4 03.11.63 03.11.69 03.12.1 03.12.2 03.12.3 03.21.1- 03.21.5 10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12. 10.13.1 10.20.1- 10.20.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1 10.41.2- 10.41.7 10.42.1 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 10.61.1- 10.61.3			

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.40 10.62.1 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1 10.82.1 10.82.2 10.83.1 10.84.1- 10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 11.05.1 11.07.1			
8	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая	36.00.11	2201	Массовая концентрация: - кобальта - никеля - меди - цинка - хрома - железа - марганца - серебра - кадмия - свинца	(0,015 – 0,5) мг/дм ³ (0,015 – 1,0) мг/дм ³ (0,01 – 10) мг/дм ³ (0,004 – 0,2) мг/дм ³ (0,02 – 10) мг/дм ³ (0,01 – 15) мг/дм ³ (0,01 – 5,0) мг/дм ³ (0,01 – 10) мг/дм ³ (0,005 – 0,5) мг/дм ³ (0,02 – 0,5) мг/дм ³
9	ГОСТ 33924 (посев с высоким столбиком в аэробных условиях)	Молоко и молочная продукция	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4	0401 0402 0403 0404	Количество бифидобактерий	от 5·10 ⁴ КОЕ/г (см ³)
10	ГОСТ ISO 6785		10.51.5 10.52.1	0405 0406		

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	01.41.2	0201-0207	Выявление присутствия (отсутствия) или Определение количества микроорганизмов	обнаружены/ не обнаружены от $5 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3) НВЧ от $3 \cdot 10^1$
			01.47	0302-0308		
			01.49.21-	0401-0408		
			01.49.24	0701-714		
12	ГОСТ ISO 7218		03.21.1-	0801-0813	Общие требования и рекомендации по микробиологии пищевых продуктов	от $4 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см^3) НВЧ от 0,4 обнаружены/ не обнаружены
			03.21.5	0901-0910		
			10.1-10.8	1001-1008		
			10.13.1	1101-1109		
			10.20.1-	1201-1214		
			10.20.3	1501-1522		
			10.31.1	1601-1605		
			10.32.1	1701-1704		
			10.32.2	1801-1806		
			10.39.1	1901-1905		
			10.39.2	2001-2009		
			10.41.1.	2101-2106		
			10.41.2	2201-2209		
			10.41.5-			
			10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-			
			10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-			
			10.61.3			
			10.61.40			
			10.62.1			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1			
			10.82.1			
			10.82.2			

1	2	3	4	5	6	7
			10.84.1- 10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 11.05.1 11.07.1			
13	ГОСТ Р 52815	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	01.47.2 01.49.21 01.49.23 01.49.24 03.11.1- 03.11.4 03.11.6 03.12.1- 03.12.3 03.21.1- 03.21.5 10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 10.20.1- 10.20.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.41.1. 10.41.2	0201-0207 0302-0308 0407 0408 04 10 00 000 0 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.5- 10.41.7 10.42.1 10.61.1- 10.61.3 10.61.40 10.62.1 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1- 10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 11.05.1 11.07.1			
14	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.13 10.13.14 10.13.15	0407 0408	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	от 10 КОЕ/г (см ³)
15	ГОСТ 33536	Изделия кондитерские	10.71.1 10.72.1	1905	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	от 10 КОЕ/г (см ³)
16	ГОСТ ISO 20884	Нефтепродукты	19.20.21 19.20.22	2710 2710 12	Содержание серы	(5-500) мг/кг (более 500 мг/кг после разведения)

1	2	3	4	5	6	7
			19.20.23	2710 12 150 9		
			19.20.24	2710 12 250 9		
			19.20.25	2710 12 310 0		
			19.20.26	2710 12 41		
			19.20.27	2710 12 411 0		
			19.20.28	2710 12 412 0		
				2710 12 413 0		
				2710 12 419 0		
				2710 12 450 0		
				2710 12 490 0		
				2710 12 510 0		
				2710 12 590 0		
				2710 12 700 0		
				2710 12 900		
				2710 19		
				2710 19 210 0		
				2710 19 250 0		
				2710 19 290 0		
				2710 19 42		
				2710 19 421 0		
				2710 19 422 0		
				2710 19 423 0		
				2710 19 424 0		
				2710 19 425 0		
				2710 19 426 0		
				2710 19 429 0		
				2710 19 460 0		
				2710 19 480 0		
				2710 19 510		
				2710 19 550		
				2710 19 620		
				2710 19 640		
				2710 19 660		

