

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

16 СЕН 2019

заявлению о сокращении
объема аккредитации

№ RA.RU.21П190

от "12" ноября 2015г.

на б листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Союза «Торгово-промышленная палата Краснодарского края»
наименование испытательной лаборатории (центра)

350063, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 8

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 26927 п.3 п.4	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.61	1704	ртуть	(0,003 - 20,0) мг/кг
			10.62	1803		
			10.71-10.73	1701		
2	ГОСТ Р 51650 п.4	Пищевые продукты, продовольственное сырье	01.11	0201-0210	бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,002) мг/кг
			01.13	0301-0308		
			01.21-01.25	0401-0409		
			01.41.2	0701-0713		
			01.45	0803-0813		
			01.47	0801-0810		
			01.49.21.110	0901-0910		
			03.21	1001-1008		
			03.22	1101-1104		
			10.11	1201		
10.12	1202					

1	2	3	4	5	6	7
5	МУК 4.4.1.011-93 хемилюминисцентный метод, п.8	Пищевые продукты, продовольственное сырье	01.11 01.47 10.11-10.13 10.41 10.42 10.51 10.62 10.84.11 10.89 11.01-11.05 11.07	0201- 0210 0405 0407-0408 1501 1502 1507-1517 1601- 1602 2103 2105 2202-2209	N-нитрозамины	(0,001 - 0,1) мг/кг
6	ГОСТ Р 54668 л. 8.2	Молоко и продукты переработки молока, продукция общественного питания	01.41.2 01.45.2 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.52.1	0401-0406 2105	массовая доля влаги	(0,5 - 90,0) %
7	ГОСТ 31964 п.7.3.4	Изделия макаронные	10.73.1	1902	массовая доля влаги	(0,5 - 20,0) %
8	ГОСТ 12577	Сахар-рафинад	10.81.11 10.81.12.110 10.81.12.120 10.81.13.110 10.81.13.120 10.81.19	1701	Продолжительность растворения в воде	(1 - 6) мин.
9	ГОСТ 32113	Вина, виноматериалы, винные напитки	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04	2204-2206 2208	массовая концентрация лимонной кислоты	(0,01-2,00) г/дм ³
10	ГОСТ 33977 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, продукция общественного питания	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.110 10.84.12.120	2001-2009 0701-0713 0803-0813 2103-2105	массовая доля сухих веществ	(0,2 - 80,0) %
					массовая доля влаги	(0 - 20,0) %

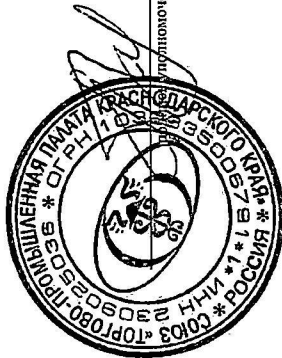
1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 16833 п.9.6	Ядро ореха грецкого	10.84.12.170 10.84.12.180 01.25.35 10.39.23 10.39.21.130	0802	массовая доля влаги	(0 - 7,0) %
12	ГОСТ 15113.2 п.5	Концентраты пищевые. Сухари панировочные	10.72.11 10.83.11 10.83.12.110 10.83.12.120 10.89.19.110 10.89.19.130 10.89.19.230 10.89.19.290 10.61.33	0901-0910 1901 1904 1905 2101 2104 2106	зараженность вредителями, вредителями хлебных запасов	обнаружено / не обнаружено
13	ГОСТ Р 54478	Пшеница	01.11	1001	количество сырой клейковины качество клейковины	(8,1 - 40,5) % (15 - 120) ед.ИДК
14	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых (злаковых) культур	01.11	1001	влажность	
15	ГОСТ 10847	Зерно	01.11	1001	зольность	
16	ГОСТ 10844	Зерно и продукты его переработки	10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1001-1008 1101-1104 2302	кислотность по болтушке	
17	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1001-1008 1101-1104 2302	кислотное число жира	(2-200)мг КОН на 1г жира
18	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1001-1008 1101-1104 2302	массовая доля жира	-
19	ГОСТ 28666.3	зерно зерновых и бобовых культур	01.11	0701-0712	загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	(отсутствие/наличие) экз/кг
20	ГОСТ 10858 п.5	Семена масличных культур	01.11.95 01.11.94 01.11.99 01.11.81 01.11.82	1201 1202 1206 1207	кислотное число масла	(0,10 - 10,00) мг КОН/г
21	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.1 10.61.3 10.61.4	1001-1008 1101-1104 2302	зараженность, загрязненность вредителями	обнаружена / не обнаружена
22	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.1	1001-1008	зольность	(0,01 - 10,00) %

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.3 10.61.4	1101-1104 2302	кислотность	(0,1 - 15,0) %
24	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.2	1001-1008 1101-1104 2302	количество качество сырой клейковины	(10,0 - 50,0) % (I - III) группа / (0 - 150,7) условных единиц ИДК / не определяется / неудовлетворительная крепкая / удовлетворительная крепкая / средняя (хорошая) / удовлетворительная слабая / неудовлетворительная слабая / неотмывающаяся
25	ГОСТ 18164	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07	2201	массовая концентрация сухого остатка / сухой остаток	(25 - 5000) мг/дм ³
26	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости.	11.07	2201	водородный показатель / рН	(1,0 - 12,0) ед. рН
27	ГОСТ 31954	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	11.07	2201	жесткость	(0,1 - 50) °Ж
28	ГОСТ 31857	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	11.07	2201	массовая концентрация поверхностно- активных веществ	(0,015 - 0,25) мг/дм ³
29	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая.	11.07	2201	перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мгО/дм ³
30	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993)	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	11.07	2201	перманганатная окисляемость	(0,5 - 10) мгО/дм ³
31	ГОСТ 33045	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	11.07	2201	массовая концентрация нитратов массовая концентрация нитритов / нитриты	(0,25 - 100) мгО/дм ³ (0,1 - 200,0) мг/дм ³ (0,003 - 0,3) мг/дм ³
32	ГОСТ 4011	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	11.07	2201	массовая концентрация железа / железо	(0,10 - 2,00) мг/дм ³
33	ГОСТ 31957	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости	11.07	2201	щелочность (свободная и общая) расчетный показатель: массовая концентрация карбонатов / карбонаты показатели, необходимые для проведения расчета, определяемые инструментальными методами: щелочность расчетный показатель:	(0,1 - 100) ммоль/дм ³ (6 - 6000) мг/дм ³ (6,1 - 6100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация гидрокарбонатов / гидрокарбонаты <i>показатели, необходимые для проведения расчета, определяемые инструментальными методами:</i> щелочность	
34	ГОСТ 4974	Вода питьевая, в т. ч. расфасованная в ёмкости.	11.07	2201	массовая концентрация марганца / марганец	(0,01 - 5,00) мг/ дм ³
35	ГОСТ 31866	Вода питьевая, в т. ч. расфасованная в ёмкости.	11.07	2201	массовая концентрация меди	(0,0005 - 5,0) мг/дм ³
					массовая концентрация цинка / цинк	(0,0005 - 10,0) мг/дм ³
					массовая концентрация свинца / свинец	(0,0001 - 1,0) мг/дм ³
					массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,0001 - 1,0) мг/дм ³
36	ГОСТ 34130 п.13	Фрукты и овощи сушеные	10.31.1 10.39.1 10.39.2	2001-2009 0701-0713 0803-0813 2103-2105	зараженность вредителями хлебных запасов, наличие загнивших, заплесневевших продуктов	обнаружено / не обнаружено

Председатель Союза «Торгово-промышленная палата Краснодарского края»

должность уполномоченного лица



должность уполномоченного лица

А.Ю.Ткаченко

инициала, фамилия уполномоченного лица