

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Приложение 08 ФЕВ 2019
к заявлению о сокращении области
аккредитации
RA.RU.21ПК64

" " 20__ г.

на 11 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Шадринский филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области»
/наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица/
641870, г. Шадринск, Курганской области, ул. Луначарского, д. 20
/адрес места осуществления деятельности испытательного лабораторного центра/

№ 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
Санитарно-гигиеническая лаборатория (641870, г. Шадринск, ул. Луначарского, д. 20)						
Физико-химические методы						
1. Спектрофотометрический метод						
1.	ГОСТ 26935-86	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные,	10.13.15 10.20.25 10.20.34	0711 0812 1602	Олово	(20 – 250) млн ⁻¹ (мг/кг)

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

		рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.39.25.120 10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.360 10.86.10.200 10.86.10.510 10.86.10.660- 10.86.10.690 10.39.25.120	1605		
--	--	---	---	------	--	--

2. Атомно-абсорбционный метод

2.	МУ 5178-90	Пищевые продукты	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501 1502 1504 1507-1509 1512 1517 1518 1601 1602 1604-1605 1701-1702 1704	Ртуть	(0,005 - 0,30) мг/кг
----	------------	------------------	---	---	-------	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
			10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200 10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190	1803 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2106		
3. Хроматографический метод						
3.	ГОСТ 23452-2015 п. 9	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.5- 10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.86.10.100	0401-0406 2106	Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ ДДГ	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
4. Электрохимический метод						
4.	ГОСТ 29270-95 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3	2001-2009	Нитраты	(36 – 9188) мг/кг (6 – 6200) мг/дм ³

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

			10.86.10.200- 10.86.10.249			
5. Экспресс-метод						
5.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			Сумма оксидов азота (в пересчете на диоксид азота)	(1,0 - 20,0) мг/м ³ (5,0 - 50,0) мг/м ³
					сероводород	(5 - 30) мг/м ³
					аммиак	(2,5 -30) мг/м ³ (20 - 100) мг/м ³
Прочие методы (гравиметрический, титриметрический, органолептический и др.)						
6.	ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясные продукты	10.11.1-10.11.36.140 10.11.39- 10.11.39.190	0201-0210 1601 1602	-Внешний вид, -вкус, -запах	соответствует/не соответствует
7.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное молоко	01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.190 10.5-10.51.56.490 10.52-10.52.10.184 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360 10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56.332- 10.51.56.336 10.51.56.443 10.51.56.490 10.51.21-10.51.22.112 10.86.100-10.86.10.190	0401-0410 2106	-запах - вкуса	соответствует/не соответствует
8.	ГОСТ 29245-91	Молочные и	10.51.56.200	0402-0404	Внешний вид упаковки;	соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2,3, 4-6	молокосодержащие консервы	10.51.56.300 10.51.56.360 10.51.51.110 10.51.51.130	2106	органолептические показатели герметичность металлических банок; состояние внутренней поверхности металлических банок; масса нетто	соответствует
9.	ГОСТ 32051-2013 п. 6.1	Продукция винодельческая	11.02.11.111 11.02.11 11.02.11.119 11.02.11.120 11.02-11.02.12.110 11.03-11.03.10.130 11.04-11.04.10.120 11.01.10.140 11.01.10.150 10.32	2204 2205	Внешний вид: - прозрачность -аромат и вкус -цвет - наличие осадка	соответствует/не соответствует
10.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.86.10.200- 10.86.10.249	2001-2009	Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля общих сахар Массовая доля сахароза	(3 – 80)%
11.	ГОСТ 8756.18-70 п. 2	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.300 10.51.51.110 10.51.51.130 10.13.15-10.13.15.199 10.86.10.600- 10.86.10.690 10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120	0402 0404 0403 90 0404 10 0404 90 2106 0305-0306 1602-1605 2001-2009	Внешний вид тары Состояние внутренней поверхности металлической тары	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.510 10.3-10.39.1 10.39.12-10.39.18.130 10.39.25.120 10.86.10.200- 10.86.10.249			
13.	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые	10.89.19.140 10.89.19.230 11.07.19.150- 11.07.19.159 10.51.56.450 10.83.12 10.83.14	2101 2103 2104 2106	Качество упаковки; Масса нетто; Объемная масса воздушных зерен; Массовая доля компонентов; Размер отдельных видов продукта и мелочи (в сухих завтраках); крупность помола муки из круп для детского питания	-
14.	ГОСТ 15113.2-77 п.2, п.3, п.4				Массовая доля посторонних примесей и стекловидных хлопьев;	От 0,005%
15.					Массовая доля металлических примесей;	От 0,005%
16.	ГОСТ 15113.3-77				Внешний вид, вкус, запах;	-
17.	ГОСТ 15113.4-77				Массовая доля влаги	От 0,25 %
18.	ГОСТ 15113.5-77				Общая кислотность	От 0,05 %
19.	ГОСТ 15113.6-77				Массовая доля сахарозы	От 0,5 %
20.	ГОСТ 15113.7-77 П.2				Массовая доля хлористого натрия	От 0,2 %
21.	ГОСТ 15113.8-77				Массовая доля золы	От 0,01 %
22.	ГОСТ 15113.9-77				Массовая доля жира	От 0,3 %

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

п.3а						
------	--	--	--	--	--	--

Микробиологическая лаборатория (641870, г. Шадринск, ул. Луначарского, 20)

Микробиологические методы

Бактериологические методы

23.	ГОСТ 28566-90	Мясные блюда, готовые, быстрозамороженные, нерыбные объекты промысла	10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12-10.12.40.129 10.12.50.200 10.13-10.13.13.125 10.13.14-10.13.14.900 10.13.15-10.13.15.199 10.86.10.600 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190	1601-1605	Энтерококк	Обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема) (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени
24.	ГОСТ 10444.7 п. 5.1.; 5.3. п. 5.4.	Все виды полных консервов	10.20.25.110- 10.20.25.115 10.20.25.120 10.20.34.120- 10.20.34.130 10.86.10.510 10.86.10.600- 10.86.10.690 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.360 10.51.51.110 10.51.51.130 10.51.56.330 10.51.56- 10.51.56.336 10.51.56.443 10.13.15-10.13.15.199	0402 0404 0403 90 0404 10 0404 90 2106 0305-0306 1602-1605 2001-2009	Ботулинические токсины C.botulinum	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
			10.39.25.120 10.86.10.200- 10.86.10.249 10.86.10.600- 10.86.10.690				
25.	МР МЗ РСФСР 17 РС-4/5735 от 17.08.1990 прил. №1	Мясо и мясопродукты, яйца и продукты их переработки, молоко и молочные продукты, рыба, нерыбные объекты промысла, зерно, мукомольно-крупяные, хлебобулочные, кондитерские изделия, плодоовощная, масложировая продукция, напитки, другие продукты (общепит), биологические активные добавки к пище, продукты для питания беременных и кормящих на молочной основе, продукция для детского питания для детей раннего возраста, в том числе для диетического лечебного питания детей, пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 01.49.22.000 03.11-03.11.20.190 03.11.3-03.11.30.190 03.11.4-03.11.42.190 03.12-03.12.20.219 10.1-10.11.39.190 10.11.5 10.12- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13- 10.13.13.125 10.13.14- 10.13.14.900 10.13.15- 10.13.15.199 10.2 10.20.1 – 10.20.34.140 10.3- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39- 10.39.3 10.4- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5- 10.51.56.490 10.52 10.6- 10.61.33.140 10.62- 10.62.14.120 10.71-10.71.11.200	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1202 1206 1207 1501-1518 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 1803 1806 1901 1902 1904 1905 2001-2009 2101-2106	Энтеробактерии Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Shigella S.aureus B.cereus Энтерококк C.botulinum C. perfringens	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степени Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени Обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени	
26.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973 г.					Энтеробактерии Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Shigella	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степени Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

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

			10.71.12 -10.71.12.190 10.72- 10.72.12.160 10.72.19- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.8- 10.81.20.190 10.82- 10.82.24.190 10.83- 10.83.15.000 10.84- 10.84.30.140 10.85- 10.85.19.000 10.86-10.86.10.990 10.89- 10.89.19.340 01.47.2 11.0-11.07.19.190		S.aureus B.cereus Энтерококк C.botulinum C. perfringens	(1,0-9,9)*10 в соответствующей степени (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени. Обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9)*10 в соответствующей степени
27.	МУК 4.2.2218-07 п. 5.2.2., п. 5.3., п. 5.4.	Пищевые продукты из очага холеры	-	-	V. cholerae	Обнаружено/ не обнаружено

Паразитологические методы

28.	ГОСТ 26313	Свежеотжатые соки из фруктов и овощей	01.11.6-01.13.90.000 01.21-01.27.19.190	2001-2008 0701 0709 0810	Яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
-----	------------	---------------------------------------	--	-----------------------------------	---	--

Методы отбора проб

29.	ГОСТ 9289-78	Обувь. Правила приёмки	16-16.10.39.000	4403	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное, туалетное. Правила приёмки	16.21.1- 16.21.22.000	4401	Отбор проб	-
			16.22- 16.22.10.000	4407		
31.	ГОСТ 30255-2014	Мебель, древесные и полимерные материалы	16.23- 16.23.19.000	3407 00 000	Отбор проб	-
			16.24- 16.24.13.190	9503 00 100		
32.	ГОСТ 31214	Изделия медицинские	16.29.1- 16.29.25.140	9503 00 990	Отбор проб	-
			22.29.26.111	9505, 9506		
33.	«МУ от 19.10.90MP	МУ по санитарно-	22.22.13.000	9507, 9508	Отбор проб	-

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

	№29 ФЦ/1683 от 14.05.2001	химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок- пустышек	22.22.14.000 22.22.19 16.24.1-16.24.13	3304-3306 3307 3401		
34.	ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия из пластмасс. ОТУ	14.19.31-14.19.31.190 15.-15.11.52.120	3915-3926 3935	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 30407-96	Посуда и изделия из стекла ОТУ	15.2-15.20.32.190 32.30.12	4420 4901, 4902	Отбор проб	-
36.	ГОСТ Р 52557-2011	Подгузники детские. ОТУ	32.50.22.150- 32.50.22.152	4905, 4908 5007	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 23948-80	Изделия швейные	14.12.30.150	5103-5112	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 8844-75	Полотна трикотажные	14.19.11.150-	5202-5212	Отбор проб	-
39.	МУК 4.1 / 4.3.1485-03	Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых	14.19.31.125 14.20.10.650- 14.20.10.655	5306-5310 5401 5512	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 13587-77	Полотна нетканые	13.20.44.120	6101-6117	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 20566-75	Ткани и штучные изделия текстильные	13.99.19.111 21.20.24.150 21.20.24.160	6201-6213 9401-9406 6130	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 9173-86	Изделия трикотажные	32.5	1501	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 938.0-75	Кожа правила приёмки	32.50.13.110	1502	Отбор проб	-
44.	ГОСТ 9289-78	Обувь правила приёмки	32.50.50.000	1518	Отбор проб	-
45.	ГОСТ 28631-2005	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, изделия мелкой кожгалантереи	22.19.71.120 22.29.23.110- 22.29.23.130	1601 4903 5006	Отбор проб	-
46.	ГОСТ 28846-90	Перчатки и рукавицы	23.13.13	5311	Отбор проб	-
47.	ГОСТ 19245-93	Коляски детские ОТУ	17.22.12.120	8100	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 31741-2012	Велосипеды ОТУ	13.20.13—13.20.13.112	8400	Отбор проб	-
49.	СанПиН 2.4.7.960-00	Гигиенические требования к изданиям книжным	13.20.13.120- 13.20.13.190	8410 8420	Отбор проб	-
50.	СанПиН 2.4.7.1166-02	Гигиенические требования к изданиям учебным	13.20.2-13.20.20.190 13.91-13.92.29.120	8430 8440	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 26666.0-85	Мех искусственный трикотажный	14-14.19.43.180 30.92.40.110 30.92.10- 30.92.10.190	8450 8470 8480	Отбор проб	-

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

52.	ГОСТ 32077-2013	Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приёмки	32.40.31.121	9503	Отбор проб	-
			01.49.3	2905		
			14.19.43.110	5113		
			14.2 -14.20.10.999	2942		
			32.40.12.130 - 131	4304000000		
			32.40.39.240	5110000000		
			32.40.39.244			
			32.40.39.249			

Руководитель ИЛЦ,
 Врач по общей гигиене Шадринского филиала
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курганской области»



подпись уполномоченного лица

А.Н. Андронов.

инициалы, фамилия уполномоченного лица