

М.П.



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д.И. ВАК Д.И.

подпись инициалы, фамилия

12 ФЕВ 2018 Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____

от «__» _____ 2018 г.

На 12 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Тарском районе»**

Адрес осуществления деятельности: 646530, Омская область, Тарский район, город Тара, ул. Советская, д. 100

№ 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 9959-2015	Мясные продукты: фаршированные, вареные, полукопченые, варено-копченые, сырокопченые,	10.11.11	0202 10 000	- внешний вид	-
			10.11.12	0202 20 500	- запах	-
			10.11.13	0203 11 900	- консистенция продукта	-
2.	ГОСТ 20235.1-74	полукопченые, варено-копченые, сырокопченые,	10.11.20	0203 12 110	- внешний вид	-
			10.11.31	0204 10 000	- запах	-
3.	ГОСТ Р 51480-99	ливерные и кровяные колбасы, мясные	10.11.32	0206 10 910 0	- консистенция продукта	-
			10.12.40	0206 22 000 9	- массовая доля хлоридов	-
4.	ГОСТ 10574-91	хлебы, сосиски, сардельки, зельцы, студни, холодцы, паштеты, а также на продукты из	01.47.21	0206 30 000 2		
			10.13.14	1601 00 910 0	-крахмал	-
				1601 00 990 0		
5.	ГОСТ 26186-84	паштеты, а также на продукты из		1602 10 009 0	- массовая доля хлоридов	-
				1602 32 190 0		
6.	ГОСТ 23042-86	свинины, говядины,		1602 32 900 0	- массовая доля жира	-
				1602 39 290 0		

7.	ГОСТ 8558.2-78	баранины, мяса птицы и других убойных животных, полуфабрикаты, кулинарные изделия, мясные бульоны		1602 41 100 0	- массовая доля нитратов	-
8.	ГОСТ Р 55361-2012			1602 42 900 0	-массовая доля хлористого натрия	-
9.	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)			1602 49 150 0 1602 49 300 0 1601 00 100 0 1602 49 190 0 1602 49 300 0 1602 90 720 0 1602 10 009 0 1602 20 110 0 1602 20 900 0 1602 32 190 0 1602 32 300 0 1602 32 900 0 1602 39 290 0 1602 41 100 0 1602 41 900 0 1602 4901100 1602 49 150 0 1602 49 300 0 0207 11 100 0207 11 300 0207 11 900 0207 13 100 0207 13 300 0207 13 400 0207 13 500 0207 13 600 0207 13 910 1602 20 110 0 1602 31 110 0 1602 32 110 0 1602 32 300 0 1602 39 210 0 040700	-массовая доля кислотности - Возбудители порчи Clostridium perfringens	-
10.	ГОСТ 28283 -2015 п. 5,6	Молоко и молочные продукты	10.51.11	0401101000	- вкус	-
			10.51.12	0401109000	- запах	-
11.	ГОСТ 29245-91 п.3		10.51.21	0401201100	-цвет	-
			10.51.22	0401201900	-внешний вид	-
			10.51.30	0405 90 100 0	-консистенция	-

			10.51.40	0405 10 110 0	-запах	-
12.	ГОСТ Р 52791-2007		10.51.51	0405 20 100 0	- массовая доля сухих	-
			10.51.52	0405 20 300 0	обезжиренных веществ	
13.	ГОСТ 3626-73 п. 2		10.51.56	0405 20 900 0	- массовая доля влаги и сухих	-
			10.52.10	0405 90 100 0	веществ	
14.	ГОСТ 3624 п. 3			2105 00 910	-кислотность	(2-250)°Т
				2105 00 990		
				2105 00 100		
				0402 29 110 0		
				0402 29 150 0		
				0405909000		
				0405 90 100 0		
				0405 10 110 0		
				0405 20 100 0		
				0405 20 300 0		
				0405 20 900 0		
				0405 90 100 0		
				2105 00 910		
				2105 00 990		
				2105 00 100		
				0402 29 110 0		
				0402 29 150 0		
15.	ГОСТ 26664 -85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.34.130	1605211000	- массовая доля составных частей	-
			10.20.25.120	0305310000		
			10.20.25.110	0305200000		
			10.20.25.111			
			10.20.25.112	1604129100		
			10.20.34.126			
			10.20.34.130			
			10.20.25.120			
			10.20.25.11410			
			10.20.25.11510			
			10.20.25.11310			
			10.20.25.11910			
			10.20.34			
			10.20.34.120			
			10.20.34.125			
			10.20.3			
16.	Инструкция № 5319-91 МЗ СССР п.13.1-13.4, п.13.6-13.7	Рыба, нерыбные объекты морского промысла	10.20.11	0305 20 000 0	-Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	-
			10.20.12	0305 51 900 0		
			10.20.13	0305 59 190 0		
			10.20.14			

			10.20.15		-Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
					-Бактерии рода Proteus	-
					-Дрожжи, плесневые грибы	-
					-Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	-
17.	ГОСТ 31744-2012				- Возбудители порчи: Cl.perfringens	-
18.	ГОСТ 24557-89 п.3.3.	Зерно, мукомольные, крупяные и булочные изделия	10.61.12	1902 11 000	- массовая доля начинки	-
			10.61.21	1902 19 100 0		
19.	ГОСТ 5672-68		10.62.13	1902 19 900 0	- массовая доля сахара	-
			10.71.11	1902 20		
			10.71.12	1902 30 100 0		
			10.72.11	1902 30 900 0		
			10.72.12	1904 10 100 0		
			10.73.11	1904 20 100 0		
				1905 10 000 0		
				1905 20 100		
			1905 40 100			
			1905 40 900			
			1905 90 300			
			1905 90 550			
			1905 90 900			
20.	ГОСТ 5903-89	Сахар и кондитерские изделия	10.81.19.120	1701 12 100	-массовая доля сахара	-
			10.72.19.110	1701 12 900		
21.	ГОСТ Р 54642-2011 п.8, п.9		10.71.12	1701 11 100	- массовая доля влаги и сухих веществ	(0,10-1,0) %
			10.72.12	1704 90 650 0		
				1704 90 710 0		
22.	ГОСТ 5901-2014 п.8,9			- массовая доля общей золы	(1,0-15,0) г/кг	
23.	ГОСТ 5903-89			-массовая доля сахара	-	
24.	ГОСТ 7060-79			- вкус - запах - консистенция -цвет	-	

					-форма -внешний вид	
25.	ГОСТ 5897-90 п.5.6.				-массовая доля начинки	(30-1500)г
26.	ГОСТ Р 54644-11 п.5	Мед			- вкус - запах - цвет - консистенция	-
27.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей и мясных и мясорастительных консервов консервированные пищевые продукты, кроме молочных продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.12.20	2001 10 000 0	-массовая доля жира	-
			10.12.10	2001 90 650 0		
28.	ГОСТ 8756.1		10.12.40	2002 10 100 0	- внешний вид - вкус - запах - цвет, -консистенция -содержание мякоти	-
			10.13.15.110-	2003 10 200		
			10.13.15.116			
			10.32.2			
			10.32.21			
			10.32.23			
29.	ГОСТ 25555.3 п.14		10.32.11		- массовая доля минеральных примесей нерастворимых в соляной кислоте	-
			10.32.19			
30.	ГОСТ 8756.13-87 п.3			-массовая доля сахара	-	
31.	ГОСТ 24556 п.2			- массовая доля аскорбиновой кислоты	-	
32.	ГОСТ 8756.1-79			- внешний вид - вкус - запах - цвет, -консистенция содержание мякоти	-	
33.	ГОСТ 7178-2015			- внешний вид - вкус - запах - цвет	-	
34.	ГОСТ 7177-2015			- внешний вид - вкус - запах - цвет	-	
35.	ГОСТ 7178-2015			- внешний вид	-	

					- вкус - запах - цвет	
36.	ГОСТ 13908-68				- внешний вид - вкус - запах - цвет	-
37.	ГОСТ 4427-82				- внешний вид - вкус - запах - цвет	-
38.	ГОСТ 21122-75				- внешний вид - вкус - запах - цвет	-
39.	ГОСТ 10444.7-86	Флодоовощная продукция			Мезофильные клостридии: - C. Botulinum - C. Perfringens - прочие	-
40.	ГОСТ 10444.9-88				Мезофильные клостридии: - C. botulinum - C. Perfringens - прочие	-
41.	ГОСТ 29185-2014				Мезофильные клостридии: - C. botulinum - C. Perfringens - прочие	-
42.	ГОСТ 8285 -91	Масличное сырье и жировые продукты. Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.13.15.170	1509 10 100 0	- внешний вид	-
			10.41.51	1510 00 100 0	- консистенция	
			10.41.52	1512 11 910	- цвет	
			10.41.53	1517 10 100 0	- запах	
			10.41.54	1517 10 900 0	- вкус	
			10.41.55	1517 90 100 0	- прозрачность	
			10.41.56	1517 90 930 0	- массовая доля влаги и летучих веществ	
		10.41.57	2103 90 900 1	- кислотное число	-	
		10.41.60	0405 10 110 0	- массовая доля свободных жирных кислот	-	
		10.84.12.130	0405 20 100 0			
		10.84.12.140	0405 20 300 0			

			10.41.59	0405 20 900 0 0209 00 110 0 0209 00 190 0 0209 00 300 0	- степень окислительной порчи	-
43.	ГОСТ 5472				- запах - цвет	-
44.	ГОСТ 31762				- внешний вид - консистенция - цвет - запах - вкус - кислотность	- - - - - (0,05-10)%
45.	ГОСТ 5474				- массовая доля золы	-
46.	ГОСТ 5481				- массовая доля не жировых примесей	-
47.	ГОСТ 31762 п.4.3, п.4.4				- массовая доля влаги - поваренная соль - массовая доля жира	(5,0-95,0) % (0-1,5) % (5,0-80,0) %
48.	ГОСТ 8285-91				- внешний вид - консистенция - цвет - запах - вкус - прозрачность - массовая доля влаги летучих веществ - перекисное число - степень окислительной порчи	-
49.	ГОСТ 6687.5 п. 2,3	продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных	11.05.10 11.07.11.110 11.07.19	2202 10 000 0 2202 90 100 1 2202 00 010 0 2202 00 090 0 2202 00 100 0	- вкус - аромат - цвет - средний объем продукции - кислотность	-

		напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.				
50.	ГОСТ 30060-93 п. 3.4	Алкобольные напитки	10.05.10	2202 01 000 0 2203 00 010 0	- внешний вид	-
51.	ГОСТ 12789 п. 1				- вкус и аромат	-
52.	ГОСТ 31764				- прозрачность	-
53.	ГОСТ 12787 п.1.3				-полнота налива	-
54.	ГОСТ 31711-2013				- цвет	-
55.	ГОСТ 6687.5-86				- полнота налива	-
56.	ГОСТ 12788 п.1				- pH	(0-14) ед.pH
57.	ГОСТ 31744-2012	Напитки. Продукты безалкогольной промышленности	11.05.10 11.07.11.110 11.07.19	2202 10 000 0 2202 90 100 1 2202 00 010 0 2202 00 090 0 2202 00 100 0	-Cl. perfringens	-
58.	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528-1:2004, ISO 21528-2:2004)	Другие продукты	56.29.20.110 21.10.51.126 10.84.30.110 10.84.30.130 10.84.30.140 56.29.20.110	2501 00 911 0 2501 00 919 0	-Семейство Enterobacteriaceae	-
59.	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)				-Clostridium perfringens	-

			56.29.20.120 56.29.20.130 56.29.20.190 10.89.19.150			
60.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	01 31 00 36 00 11		- запах - привкус - мутность	-(0-5) баллов -(0-5) баллов -(0,58-4,64)мг/дм ³
61.	ГОСТ 31857-2012 п.5	Вода централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения,	013100	-	- массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,015-0,25) мг/дм ³
62.	ГОСТ 18165-2014 п.6 (Метод Б)	вода централизованного горячего водоснабжения Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в т.ч. источники питьевого водоснабжения; вода открытых водоемов; Вода купально-плавательных бассейнов			-алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
63.	РД 52.24.488-2006	Вода природная, очищенных сточных вод; Вода централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, вода централизованного горячего водоснабжения Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в	-	-	- массовая концентрация летучих фенолов (в сумме)	(0,002-0,03) мг/дм ³

		емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в т.ч. источники питьевого водоснабжения; вода открытых водоемов				
64.	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97	Вода централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения, вода открытых водоемов (1 категории), водоемов в местах купания; Вода сточная очищенная	013100	220100000 220110000	- БПК ₅ - растворенный кислород	- -
65.	ПНДФ 14.1:2.116-97	вода открытых водоемов (1 категории), водоемов в местах купания, Вода сточная очищенная	36.00.1	-	- массовая концентрация нефтепродуктов	(0,3-50,0) мг/дм ³
66.	ПНДФ 14.1:2.105-97	Вода водоемов в местах купания; Вода сточная очищенная		220100000 220110000	-фенол	(10-1000) мг/дм ³
67.	Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.98г., приложение № 3	Клинический, операционный, секционный материал			-сыпной тиф	-
68.	МУ № 1638-77	Воздух рабочей зоны	-	-	-азота диоксид	-
69.	МУ № 4945-88 п.3.1.				-свинец	(0,005-0,12) мг/м ³
70.	МУ № 4588-88				-сернистый ангидрид	(5-50) мг/м ³
71.	МУ № 1645-77				-хлористый водород	-
72.	МУ № 1639-77				-озон	-

73.	МУ № 1644-77				-хлор	-
74.	МУК 4436-87				-пыль	-
75.	МУК № 5836-91				-масла индустриальные	-
76.	ГОСТ 12.1.014-84				-азота диоксид	(1-250) мг/м ³
					-аммиак	(2-100) мг/м ³
					-бензин	(50-4000) мг/м ³
					-ртуть	(0,003-0,1) мг/м ³
					-сернистый ангидрид	(2-130) мг/м ³ (5-350) мг/м ³
					-углерода оксид	(5-350) мг/м ³
					-углеводороды нефти	(50-4000) мг/м ³
					77.	Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-07 РЭ п.2
78.	Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ п.2	-аммиак	(0-2000) мг/м ³			
79.	ГОСТ 12.1.003-2014 п.7	Факторы среды обитания промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, транспорта. Жилые и			Шум: шум постоянный и непостоянный уровни звука уровни звукового давления в октавных полосах частот эквивалентные и максимальные уровни звука	(20-140) дБ

		общественные здания. Территория жилой застройки. Лечебно- профилактические учреждения и аптеки.				
--	--	---	--	--	--	--

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Омской
области в Тарском районе»,
руководитель ИЛЦ

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

Н.М.Богочанова

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)