



Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
 КАЛАГОВ К.Э.

 инициалы, фамилия

130819

К заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____
 от « _____ » _____ 2019г.
 на 6 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
 Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе»
 Адрес места осуществления деятельности: дом 3, улица Товстухо, р.п. Саргатское, Омская область, 646400**

№ 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	ГОСТ 10444.8	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.40, 01.47.21, 10.13.14, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25, 10.61.21, 10.71.1, 10.71.12, 10.72.1,	0202, 0203, 0204, 0206, 1601, 1602, 0207, 0407, 0305, 0306, 0307, 1902, 1904, 1905, 0701, 0702, 0703, 0704, 0706, 0707, 0709, 0807, 0803, 0804, 0805, 0806,	Возбудители порчи <i>Bacillus cereus</i>	

	<p>Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Флодоовощная продукция</p>	<p>10.72.12, 10.72.19, 10.73.11, 01.13.12.120, 01.13.32, 01.13.34, 01.13.41, 01.13.43.110, 01.13.49.110, 01.13.51, 10.32.1, 10.32.17, 10.32.19, 10.32.21, 10.32.2</p>	<p>0808, 0809, 0810 0709, 7129, 0813 0712, 2003, 2006, 2007, 2009, 2004, 2005</p>	
2	<p>ГОСТ 10444.11</p>	<p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки</p>	<p>10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.40, 01.47.21, 10.13.14</p>	<p>0202, 0203, 0204, 0206, 1601, 1602, 0207, 0407</p> <p>Возбудители порчи мезофильные молочнокислые микроорганизмы</p>
3	<p>ГОСТ 10444.12</p>	<p>Масляное сырье и жировые продукты Напитки</p>	<p>10.41.2, 10.41.5, 10.42.1, 10.84.12.130, 11.07.11.122, 11.07.11.120</p>	<p>1509, 1510, 1512, 1517, 2103, 0405, 0209, 2202</p> <p>Дрожжи, плесени в сумме Дрожжи Плесени</p>
4	<p>ГОСТ 32064</p>	<p>Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания Продукты общественного питания</p>	<p>15.32, 10.32</p>	<p>200912000, 200971, 200990</p> <p>Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i></p>
5	<p>ГОСТ 7269 п.5.1.</p>	<p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки</p>	<p>10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.20, 10.11.31, 10.11.32, 10.12.40, 01.47.21, 10.13.14</p>	<p>0202, 0203, 0204, 0206, 1601, 1602, 0207, 0407</p> <p>- внешний вид - запах - консистенция продукта</p> <p>Не определен</p>
6	<p>ГОСТ 4288 п.2.3.</p>			<p>- внешний вид - запах - консистенция продукта</p> <p>Не определен</p>

7	ГОСТ 29245 п.3	Молоко и молочные продукты	10.51.1, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52, 10.51.56.110, 10.51.56.360, 10.51.56.361, 10.52.10, 10.89.19.300, 10.89.19.310	0401, 0403, 0406 0402, 0405, 2105	- внешний вид - запах - консистенция продукта - внешний вид - запах - консистенция продукта - индекс растворимости - активность щелочной фосфатазы - массовая доля белка	Не определен
8	ГОСТ 28283					Не определен
9	ГОСТ 30305.4					
10	ГОСТ Р 52996					
11	ГОСТ 23327 п.6					
12	ГОСТ 26664	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.23, 10.20.24, 10.20.25	0305, 0306, 0307	- внешний вид - вкус - запах - цвет - массовая доля составных частей	Не определен
13	ГОСТ 7631					Не определен
14	ГОСТ 26312.2	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61.21, 10.71.1, 10.71.12, 10.72.1, 10.72.12, 10.72.19, 10.73.11,	1902, 1904, 1905	- запах - вкус - запах - цвет - массовая доля составных частей	Не определен
15	ГОСТ 31964					Не определен
16	ГОСТ 27558					Не определен
17	ГОСТ 5897					Не определен

18	ГОСТ 27560						- хруст - крупность	-	
19	ГОСТ 12576		Сахар и кондитерские изделия, мед	01.49.21, 10.82.21, 10.82.22, 10.82.23, 10.82.23.120, 10.89.19.170	1701, 1704, 1905, 0409		- цвет - вкус - запах	Не определен	
20	ГОСТ 19792						- цвет - вкус - запах	Не определен	
21	ГОСТ 12570						- массовая доля влаги и сухих веществ	-	
22	ГОСТ 1726		Плодоовощная продукция	01.13.12.120, 01.13.32, 01.13.34, 01.13.41, 01.13.43.110, 01.13.49.110, 01.13.51, 10.32.1, 10.32.17, 10.32.19, 10.32.21, 10.32.2	0701, 0702, 0703, 0704, 0706, 0707, 0709, 0807, 0803, 0804, 0805, 0806, 0808, 0809, 0810 0709, 7129, 0813 0712, 2003, 2006, 2007, 2009, 2004, 2005		- внешний вид - вкус - запах - цвет	-	
23	ГОСТ 7194						- внешний вид - вкус - запах - цвет	-	
24	МУ 3.1.1.2438-09						Иерсинии	-	
25	ГОСТ 30726						E. coli	-	
26	ГОСТ 29185		Масличное сырье и жировые продукты	10.41.2, 10.41.5, 10.42.1, 10.84.12.130,	1509, 1510, 1512 , 1517, 2103, 0405, 0209		сульфитредуцирующие кластридии	-	
27	ГОСТ 28060		Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания	15.32, 10.32	200912000, 200971, 200990		Proteus	-	
28	ГОСТ 6687.5 п.2.2.3. п.2.3.1. п.2.3.2. п.2.3.3.		Напитки	11.07.11.122, 11.07.11.120	2202 10 000 0, 2202 90 100 1, 2202 00 010 0, 2202 00 090 0, 2202 00 100 0		- вкус. - аромат - цвет	-	

29	ГОСТ 12788					-кислотность	-
30	МУ 4.2.2723-10					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
31	ГОСТ 4288 п.2.3.3.2.	Продукты общественного питания				- вкус - цвет - консистенция - запах	-
32	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005) п.4.1					Презумптивные E.coli	-
33	МУК 4.2.1884-04 п.3.3 п.3.4	Вода открытых водоемов				-ооцисты криптоспоридий -личинки	-
34	МУ 2.1.4.1184-03	Вода купально-плавательных бассейнов.				-P. aeruginosa	- 100 мл.
35	МУ 3182-84	Вода очищенная				-ОМЧ - P. aeruginosa -сем. Enterobacteriaceae -S aureus	- - - -
36	МУК 4.2.2963-11	Клинический, операционный, секционный материал				Семейства Enterobacteriaceae.	-
37	МУК 3.1.7.3402-16					Обнаружение антигел к возбудителям инфекций: - бруцеллез - туляремия - сыпной тиф	- - -
38	МУ 3.1.2007-05						-
39	Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.98г., приложение № 3						-
40	МУК 2.6.1.1087-02	Лом цветных и черных металлов				Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч — 10,0 Зв/ч
41	МУК 2.6.1.2152-06					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч — 10,0 Зв/ч

42	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Факторы среды обитания: промышленных объектов, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, транспорта Жилые и общественные здания;		Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ: напряженность электрического поля, плотность магнитного потока	5 Гц - 2 кГц 5,0 В/м - 1000 В/м 2 кГц - 400 кГц 0,5 В/м - 40 В/м 5 Гц - 2 кГц 62,5 ГГц - 5 мкГц 2 кГц - 400 кГц 5 нГц - 500 нГц
43	Руководство по эксплуатации «Метеоскоп»	Территория жилой застройки; промышленных объектов. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки.		Микроклимат: - влажность - температура - скорость движения воздуха - атмосферное давление	3-97% от -10 до +70°C 0,1-20 м/с 80-110 кПа
44	СанПиН 2.2.4.548-96			Микроклимат: - влажность - температура - скорость движения воздуха - атмосферное давление	3-97% от -10 до +70°C 0,1-20 м/с 80-110 кПа

Главный врач Филиала Федерального центра гигиены и эпидемиологии в Саратовском районе»



(должность, подпись уполномоченного лица)

[Handwritten signature]

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

Р.Р. Мубаракшин

Руководитель ИЛЦ
(должность уполномоченного лица)

[Handwritten signature]

(подпись уполномоченного лица)

Л.Н. Зименс

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)