

М.П.



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

от " " 20 г.

На 12 листах, лист 1.

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре"

(Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном

округе -Югре в городе Нягань и Октябрьском районе").

наименование испытательной лаборатории (центра)

628181, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нягань, 1 микрорайон, дом 20, помещение 75.

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 22760-77	Молоко и молочные продукты	92 2000- 92 2900 98 1100 98 3952 98 3732	0401- 0408 0409 00 000	Массовая доля жира	(0,1-85,0) %
2	ГОСТ 13586.3-83	Зерно	97 1100- 97 1600 92 9300 92 9400 92 9500	1001- 1008 0708 1101- 1108	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 8756.0-70	Пищевая продукция	-	-	Отбор проб	-
4	ГОСТ 31339-2006					
5	ГОСТ Р 51447-99					
6	ГОСТ Р 53430-2009					
7	ГОСТ 32901-2014 (с 01.01.2016г)					
8	ГОСТ 31467-2012					
9	ГОСТ Р 50396.0-2013					
10	ГОСТ 31720-2012					
11	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	911900 912000- 916000 919000 921100- 921400 924000- 937000 981100	0201-0210 0301- 0306 1517 1601- 1605 1704 1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
12	ГОСТ 30705-2000	Продукты детского питания	919700	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
13	ГОСТ 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	921100- 921400	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
14	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	911000 - 914000 - 919000 921000 - 926000 937000 984000	0201-2010 0301- 0306 0401-0408 1517 1601-1605 1704 1905	Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	
15	ГОСТ 32010-2013					
16	ГОСТ 31468-2012					Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи
17	ГОСТ Р 50455-92	Мясо и мясные продукты				

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	916000 919700 921000 922000 926000	0201-2010 0301-0306 0401-0408 1601	L.monocytogenes	
19	МУК 4.2.1122-02				L.monocytogenes	
20	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты (кроме молока и молочной продукции)	911900 912000 - 919000 921000 926000 937000 984000	0201-0210 0301-0306 1517 1601-1605 1704 1902-1905	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	
21	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	921100 921200 921300 921400	0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	
22	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты		0201-0210	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	
23	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	919700 921000 937000	1601-1605	E. coli	
24	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)				E. coli	
25	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	911900 912000 913000 916000 919000 921000 937000	0302-0306 1601-1605 1902-1905	S.aureus, коагулазоположительные стафилококки	
26	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	922000	0401-0408	S.aureus, коагулазоположительные стафилококки	
27	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	921100 921200 921300 921400	0207	S.aureus, коагулазоположительные стафилококки	

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	916000 919000 911900 921000 926000	1601-1605	Бактерии рода Proteus	
29	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	921400	0207	Бактерии рода Proteus	
30	ГОСТ 29185-91 (до 01.01.2016г)	Пищевые продукты (кроме мяса птицы и продуктов ее переработки)	916000 921200- 921700 922000 926000	2001-2009 1601 1602	Сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	
31	ГОСТ ISO 29185-2014 (с 01.01.2016г)				Сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	
32	ГОСТ 7702.2.6-93			Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	0207	Сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные сульфитредуцирующие клостридии
33	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	911900 912000- 914000 916000 918400 919000 921000- 922000 926000 937000	2001-2009 1601-	Clostridium perfringens	
34	ГОСТ 32064-2013			1605 0401-0406	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
35	ГОСТ 28566-90			1902-1905	Энтерококки	
36	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)			Vacillus cereus		
37	ГОСТ 10444.12-2013			Дрожжи, плесени		
38	ГОСТ 30706-2000			Продукты детского питания	919700	
39	ГОСТ Р 53430-2009 (до 01.01.2016г)	Молоко и продукты переработки молока	922000- 922800 981100	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
40					БГКП	
41					Промышленная стерильность	
42					Клетки микроорганизмов	

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 32901-2014 (с 01.01.2016г)	Молоко и продукты переработки молока	922000- 922800 981100	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
44					БГКП	
45					Промышленная стерильность	
46					Клетки микроорганизмов	
47	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты	916000 919700 921600 922200 927000	0403 0404 0406 2001-2009	Молочнокислые микроорганизмы	
48	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты, БАД	919700 922200 937000	0403 0404 0406	Бифидобактерии	
49	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	921100 921200 921300 921400	0201-0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	
50				1601 1602	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
51					Сульфитредуцирующие клостридии	
52					Род Proteus	
53					Salmonella	
54					Listeria monocytogenes	
55					Esherchia coli	
56					Staphylococcus aureus	
57					Yersinia enterocolitica	
58					Bacillus cereus	
59					Коагулазоположительные стафилококки	
60					Энтерококки	

1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ 32149-2013	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921906 921990 984000	0407	КМАФАнМ	
62					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
63					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
64					Бактерии рода Proteus	
65					S. aureus	
66	ГОСТ 30425-97	Консервированная продукция	921600 921700 922600 916000 916100 916200 916300 927000- 927400	2001 2004 2007 2009 1602 1604	Спорообразующие мезофильные факультативно анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis	
67					Спорообразующие мезофильные факультативно анаэробные микроорганизмы групп B.cereus, B.polymyxa	
68					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
69					Мезофильные клостридии, в т.ч C. perfringens	
70					Мезофильные клостридии, кроме C. perfringens и (или) C.botulinum	
71					Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	
72	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	926100- 926600	0301- 0305 1604	V.parahaemolyticus	

1	2	3	4	5	6	7
73	МУ 3.1.1.2438-09	Флодоовощная продукция, смывы	973000 976000	0701-0709 0806-0810	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	
74	МУК 4.2.3019-2012					
75	ГОСТ 30712-2001	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки	918400 918500	2201 2202 2203	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
76					КМАФАнМ	
77					Дрожжи, плесневые грибы	
78	МР от 24.05.1984г	Воды питьевые минеральные, природные, столовые; Вода купально-плавательных бассейнов.			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
79	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	919700		КМАФАнМ	
80					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
81					Плесневые грибы, дрожжи	
82	МУК 4.2.577-96	Продукты детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
83					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
84					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
85					<i>S. aureus</i>	
86					<i>E coli</i>	
87					<i>Enterococcus</i>	
88					<i>B cereus</i>	
89					Плесневые грибы и дрожжи	
90					Ацидофильные бактерии	
91					Бифидобактерии	

1	2	3	4	5	6	7
92	МУК 4.2.2428-08	Продукты детского питания			Enterobacter sakazakii	
93	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия с кремом	913000	1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
94					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
95					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
96					<i>S. aureus</i>	
97					Дрожжи и плесневые грибы	
98	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости	01 3100		Общее микробное число	
99					Общие колиформные бактерии	
100					Термотолерантные колиформные бактерии	
101					Глюкозоположительные колиформные бактерии	
102					<i>Ps. aeruginosa</i>	
103					Колифаги	
104	ГОСТ 31942-2012	Вода питьевая, подземная, плавательных бассейнов, сточная, поверхностных водных объектов			Отбор проб	
105	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая				
106	МУК 4.2.1018-01	Вода систем централизованного водоснабжения, предназначенная для потребления населением в питьевых и бытовых целях, в том числе, вода систем централизованного горячего водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов.			Общее микробное число	
107					Общие колиформные бактерии	
108					Термотолерантные колиформные бактерии	
109					Колифаги	
110					Споры сульфитредуцирующих клостридий	

1	2	3	4	5	6	7
111	МУК 4.2.2578-10	Вода систем централизованного водоснабжения			Общее микробное число	
112	ГОСТ 18963-73	Вода нецентрализованного водоснабжения.			Глюкозоположительные колиформные бактерии	
113	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения, в т.ч. систем централизованного горячего водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов.			Общие колиформные бактерии	
114					Термотолерантные колиформные бактерии	
115					Колифаги	
116					Патогенные энтеробактерии, в.т.ч. сальмонеллы	
117					Энтерококки	
118					S. aureus	
119					Жизнеспособные яйца гельминтов	
120					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	
121	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода			Общие колиформные бактерии	
122					Термотолерантные колиформные бактерии	
123					Колифаги	
124					Патогенные энтеробактерии	

1	2	3	4	5	6	7				
125	МУК 4.2.2218-07	Вода (все типы), ил, гидробионты, смывы с объектов окружающей среды			Холерный вибрион (Vibrio cholera non O1, O139)					
126	МУК 4.2.2870-11									
127	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва			Отбор проб					
128	МР № ФЦ-4022						Индекс БГКП			
129								Индекс энтерококков		
130									Патогенные бактерии в т.ч сальмонеллы	
131										Clostridium perfringens
132										
133	МУК 4.2.2942-11	Помещения лечебно-профилактических учреждений: Смывы с объектов внешней среды:			Отбор проб					
134							Воздух:	БГКП		
135		S.aureus								
136			P. aeruginosa							
137				Сальмонеллы						
138		ОМЧ								
139			S.aureus							
140		Стерильный материал, инструменты, оборудование, руки медперсонала, операционное поле и др.	стерильность							
141		МУ МЗ СССР от 29.12.1984 № 3182-84	Аптеки:			Отбор проб				
142	Воздух:		Общее микробное число							
143								S.aureus		
144									плесневые и дрожжевые грибы	
145	Смывы:		БГКП							
146								S.aureus		
147									P. aeruginosa	
148	МУ 15/6-5 от 28.02.1991г , Инструкции по применению индикаторов биологических одноразовых	Контроль стерилизующей аппаратуры: (паровые и воздушные стерилизаторы)			B.stearotermophilus					
149							B.licheniformis			

1	2	3	4	5	6	7
150	МУК 4.2.1035-01, Инструкции по применению индикаторов биологических одноразовых	Дезинфекционные камеры			S.aureus	
151	МУ 3.5.1937-04	Эндоскопы, инструменты к ним	-	-	БГКП	
152					Золотистый стафилококк	
153					Синегнойная палочка	
154					Грибы рода Кандида	
155	МУ 2657-82	Смывы с оборудования и других объектов на предпри ятиях общественного пита ния и торговли пищевыми продуктами			БГКП	
156					S.aureus	
157					Общее микробное число	
158	МУ 4.2.2723-10	Смывы объектов внешней среды, воздух			Сальмонеллы	
159	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясная продукция	921000	0201-0210	Личинки трихинелл	
160					Цистицерки тениид	
161	МУК 3.2.988-00	Рыба и рыбная продукция	926100- 926600	0301 0302 0304 0305	Жизнеспособные личинки гельминтов	
162	ГОСТ Р 54378-2011					
163	МУ 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодоваягодная продукция	973000 976000	0701-0709 0806-0810	Яйца гельминтов,	
164					Цисты патогенных кишечных простейших	

1	2	3	4	5	6	7
165	МУК 4.2.2314-08	Вода систем централизованного водоснабжения, предназначенная для потребления населением в питьевых и бытовых целях. Вода плавательных бассейнов. Питьевая вода, расфасованная в емкости.			Жизнеспособные яйца гельминтов	
166					Ооцисты-криптоспоридий	
167					Цисты лямблий	
168	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, сточная вода, осадок сточных вод, смывы с поверхностей)			Жизнеспособные яйца гельминтов	
169					Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	



Главный врач филиала
 Руководитель ИЛЦ
 Должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Д.В. Бизюкина

инициалы, фамилия уполномоченного лица