

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А. Г.

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 17/5259 от 14.06.2017 г.
на 10 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе
Адрес места осуществления деятельности: 633456, Новосибирская область, г. Тогучин, ул. Лапина, 5**

№ 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
	Физико-химические методы					
	Фотометрический метод					
1.	ГОСТ 8558.1-78 (п.5)	Продукты мясные	10.1	1601 - 1602	Массовая доля нитрита натрия	
2.	ГОСТ 19792-2001 (п.6.11)	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Диастазное число	
3.	ГОСТ 18826-73 (п.3)	Вода питьевая	36.00.1	2201 - 2202	Нитраты	(0,1-44,0) мг/дм ³
4.	ГОСТ 18165-89	Вода питьевая	36.00.1	2201 - 2202	Алюминий	(0,02-0,56) мг/дм ³
5.	ГОСТ 4192-82 (п.3,4)	Вода питьевая	36.00.1	2201 - 2202	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	(0,05-3,0) мг/дм ³
6.	ГОСТ 4192-82 (п.3,4)	Вода питьевая	36.00.1	2201 - 2202	нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
7.	ГОСТ 18309-72	Вода питьевая	36.00.1	2201 - 2202	Полифосфаты	(0,01-0,40) мг/дм ³
8.	ГОСТ 4974-72 (п.3)	Вода питьевая	36.00.1	2201 - 2202	Марганец	(0,01-1,0) мг/дм ³

9.	РД 52.24.486-95	Вода природная и очищенная сточная	36.00.11 36.00.12	2201 - 2202	Железо общее	(0,02 – 4,00) мг/дм ³
10.	РД 52.24.486-95	Вода природная и очищенная сточная	36.00.11 36.00.12	2201 - 2202	Аммиак и ионы аммония	(0,05 – 4,00) мг/дм ³
11.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.3.)	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений			Диоксид азота	(0,02 – 1,4) мг/м ³
12.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.7.)	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений			Оксид азота	(0,016 – 0,94) мг/м ³
13.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.2.)	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений			Аммиак	(0,03 – 6,0) мг/м ³
14.	РД 52.04.186-89 (п.п. 5.2.7.1, 5.2.7.2.)	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений			Диоксид серы	(0,003 – 0,24) мг/м ³
15.	РД 52.04.186-89 (п. 5.3.3.7.)	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений			Формальдегид	(0,01 – 0,22) мг/м ³
16.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.7.4., п. 5.2.7.5.)	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений			Сероводород	(0,01 – 0,22) мг/м ³
17.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.3.6.)	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений			Гидрохлорид	(0,1 – 2,0) мг/м ³
Инверсионно-вольтамперометрический метод						
18.	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье	Мясные: 10.1 Молочные: 10.5, 01.4 Рыбные: 10.2 Зерно. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия: 10.6, 10.7 Сахар и кондитерские изделия: 10.7, 10.8 Флодоовощная продукция: 01.1 - 01.2 10.3, 10.8 Масличное сырье и	Мясные: 1601-1602, 0201-0210 Молочные: 0401- 0407, 2105-2106 Рыбные: 0301-0306 Зерно. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия: 1902-1905, 1101-1106 1001 – 1006, 1008 Сахар и кондитерские изделия: 1701-1702 1806 Флодоовощная продукция: 0701-0713, 0812-0813 0901-0902, 1202,1214 2001-2009 Масличное сырье и	Свинец Кадмий	(0,004 – 10,0) мг/кг (0,001 – 50,0) мг/кг

			жировые продукты 10.4 Напитки: 11.0 Вода: 36.00.1, 11.07 Другие продукты: 10.8	жировые продукты: 1202,1214, 1501-1506 0201-0210 Напитки: 2203 Вода: 2201-2202 Другие продукты: 2105, 2501		
Хроматографические методы (ТСХ)						
19.	ГОСТ 23452-79 (п.2)	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 - 0407	Остаточные количества хлорорганических пестицидов: ДДТ	(0,005-2,0) мг/кг
20.	ГОСТ 23452-79 (п.2)	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 - 0407	Остаточные количества хлорорганических пестицидов: ГХЦГ	(0,005-2,0) мг/кг
21.	ГОСТ 28038-89 (п.1)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001 - 2009	Патулин	
22.	ГОСТ 30711-2001 (п.3.5)	Пищевые продукты	10.7 10.4 10.6	1905 1507 – 1512 1001, 1006, 1008	Содержание афлатоксина В ₁	(0,003 – 0,02) мг/кг
Рефрактометрический метод						
23.	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001 - 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	
24.	ГОСТ 19792-2001 (п.6.11)	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля воды	
Экспресс - методы						
25.	РД 52.04.186-89 (п. 6.5.2.)	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений			Оксид углерода	(0 – 50) мг/м ³
Титриметрические методы						
26.	ГОСТ 25555.0-82 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001 - 2009	Титруемая кислотность	
27.	ГОСТ 9957-73 (п.2)	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	10.1	1601 - 1602	Массовая доля хлористого натрия	
28.	ГОСТ 27082-89 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.2	0301 – 0305 1604	Общая кислотность	

	Гравиметрические методы					
29.	ПНДФ 14.1:2.110-97 (Изд. 2004г)	Природные и очищенные сточные воды	36.00.11 36.00.12	2201 - 2202	Взвешенные вещества. Общее содержание примесей	(1,0-100,0) мг/дм ³
30.	ГОСТ 5900-73	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.7 10.8	1905	Массовая доля влаги	
	Визуальный метод					
31.	ГОСТ 3623-73 (п.3)	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 - 0407	Пастеризация (фосфатаза)	
	Органолептические методы					
32.	ГОСТ Р 52790-2007	Сырки творожные глазированные	10.5	0401 - 0407	Органолептические показатели	
33.	ГОСТ Р 53882-2010	Изделия хлебобулочные бараночные	10.7	1905	Органолептические показатели	
34.	ГОСТ 12576-89	Сахар	10.8	1701 - 1702	Органолептические показатели	
35.	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные	10.1	1601 - 1602	Органолептические показатели	
36.	ГОСТ 30060-93	Пиво	11.05 11.07	2203	Органолептические показатели	
37.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	10.5	0401 - 0407	Органолептические показатели	
38.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.5	0401 - 0407	Органолептические показатели	
39.	ГОСТ 32189-2013 (п.5.2)	Маргарин, спред, топленая смесь, жир	10.4	1517	Органолептические показатели	
40.	ГОСТ 31762-2012 (п.4.2)	Майонез, соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	0401-0406	Органолептические показатели	
41.	ГОСТ 5472-50 (п1-3)	Масла растительные	10.4	1507-1510 1512	Органолептические показатели	
42.	ГОСТ 8756.1-79 (п.2)	Консервированные пищевые продукты (кроме молочных и рыбных)	10	0306	Органолептические показатели	
43.	ГОСТ 16830-71 (п.4.4-4.6)	Орехи миндаля	10.0	2001, 2006, 2008	Органолептические показатели	
44.	ГОСТ 16832-71 (п.3.4, 3,6)	Орехи грецкие	10.0	2001, 2006, 2008	Органолептические показатели	
45.	ГОСТ 28283-89 (п. 4)	Молоко коровье сырое и термически обработанное	10.5	0401	Органолептические показатели	

46.	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое	10.5	0401	Органолептические показатели
47.	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое	10.5	0401-0407	Консистенция, вкус и запах, цвет
48.	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые	10.5	0401-0402	Консистенция, вкус и запах, цвет
49.	ГОСТ 31452-2012	Сметана	10.5	0401-0402	Консистенция, вкус и запах, цвет
50.	ГОСТ 31454-2012	Кефир	10.5	0401-0402	Органолептические показатели
51.	ГОСТ 31455-2012	Ряженка	10.5	0401-0402	Органолептические показатели
52.	ГОСТ 31456-2013	Простокваша	10.5	0401-0402	Органолептические показатели
53.	ГОСТ 31453-2013	Творог	10.5	0406	Органолептические показатели
54.	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.5	2105	Органолептические показатели
55.	ГОСТ 29245-91 (п.3)	Молочные консервы	10.5	0402	Органолептические показатели
56.	ГОСТ 31964-2012 (п.7.1,7.2)	Изделия макаронные	10.6	1902	Органолептические показатели
57.	ГОСТ 31749-2012 (п.8.1)	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.6	1902	Органолептические показатели
58.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	10.6	1905	Органолептические показатели
59.	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.7	1905	Органолептические показатели
60.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.5	1506	Органолептические показатели
61.	ГОСТ 32262-2013	Масло топленое и жир молочный	10.5	0401-0407	Органолептические показатели
62.	ГОСТ 7128-91	Изделия хлебобулочные бараночные	10.7	1905	Органолептические показатели
63.	ГОСТ 11270-88	Соломка	10.7	1905	Органолептические показатели
64.	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные	10.7	1905	Органолептические показатели
65.	ГОСТ 27844-88	Изделия булочные	10.7	1905	Органолептические показатели

66.	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	10.7	1905	Органолептические показатели	
67.	ГОСТ Р 54644-2011	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Органолептические показатели	
68.	ГОСТ 7631-2008 (п. 6.1, п.6.5-6.7)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	0301-0303	Органолептические показатели	
69.	ГОСТ 26664-85 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.2	0306	Органолептические показатели	
70.	ГОСТ 6687.5-86 (п.2)	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентраты, квасы	11.07	2201-2202	Органолептические показатели	
71.	ГОСТ 15113.3-77 (п.2, п.3)	Концентраты пищевые	10.7 10.6	2101-2104	Органолептические показатели	
72.	ГОСТ 31981-2013 (п.7.2)	Йогурты	10.5	0401-0402	Органолептические показатели	
Бактериологический метод						
73.	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 - 0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	
74.	ГОСТ 10444.11-89	Молочные продукты	10.5	0403	Молочнокислые микроорганизмы	
75.	ГОСТ 31981-2013					
76.	ГОСТ Р 52816-2007	Пищевые продукты	10.1	0201-0210	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Staphylococcus aureus Salmonella Escherichia coli Дрожжи, плесени Шигеллы Listeria monocytogenes Бактерии семейства Enterobacteriaceae Сульфитредуцирующие кластридии	
			10.2	0301-0305		
			10.3	0401-0406		
			10.4	0701-0714		
			10.5	0801-0813		
			10.7	1501-1517		
			10.8	1601-1602		
				1604-1605		
				2201-2203		
				1517		
				1704		
				1905		
84.	ГОСТ 29185-91					

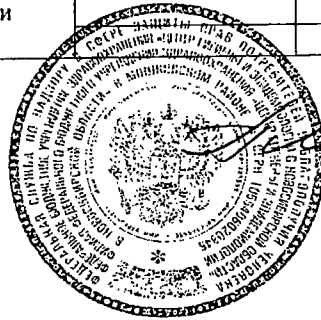
85.	ГОСТ 10444.8-88				Bacillus cereus	
86.	ГОСТ ISO 21527-1-2013				Дрожжи, плесени	
87.	ГОСТ ISO 21527-2-2013				Дрожжи, плесени	
88.	ГОСТ 50454-92	Мясо и мясные продукты	10.1	1601 – 1602, 0201 - 0210	E.coli	
89.	ГОСТ Р 54354-2011				КМАФАнМ	
					БГКП	
					S. aureus	
					Бактерии рода Proteus	
					Сульфитредуцирующие клостридии	
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
90.	ГОСТ Р 52711-2007	Соковая продукция Консервы	0701-0713, 0812-0813 0901-0902, 1202,1214 2001-2009	01.2 - 01.2 10.3, 10.8	БГКП	
					S. aureus	
					Дрожжи, плесени	
91.	ГОСТ 10444.7-86				C. botulinum	
92.	ГОСТ 10444.9-88				C. perfringens	
93.	ГОСТ 30425-97				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, мезофильные клостридии	
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	
94.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, толокно для детского питания	10.86	0402 - 0407	КМАФАнМ	
					БГКП	
					Дрожжи, плесени	
95.	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0201 - 0210	Сульфитредуцирующие клостридии	
96.	ГОСТ Р 50396.7-92				Бактерии рода Proteus	
97.	ГОСТ Р 53665-2009				Salmonella	

98.	МУК 4.2.1036-01	Эффективность стерилизации с применением биологических индикаторов			Эффективность стерилизации	
99.	ГФ XII, часть I (ОФС 42-0066-07) Стерильность	Стерильные лекарственные средства			Стерильность	
100.	ГФ XII, часть I (ОФС 42-0067-07) Микробиологическая чистота	Нестерильные лекарственные формы			Общее число аэробных бактерий и грибов (суммарно)	
101.	ГФ XII, часть I (ОФС 42-0067-07) Микробиологическая чистота	Нестерильные лекарственные формы			Общее число аэробных бактерий	
102.	ГФ XII, часть I (ОФС 42-0067-07) Микробиологическая чистота	Нестерильные лекарственные формы			Общее число грибов	
103.	ГФ XII, часть I (ОФС 42-0067-07) Микробиологическая чистота	Детские лекарственные средства (от 0 до 1 года)			Общее число бактерий и грибов (суммарно)	
104.	ГФ XII, часть I (ОФС 42-0067-07) Микробиологическая чистота	Детские лекарственные средства (от 0 до 1 года)			Enterobacteriaceae	
105.	ГФ XII, часть I (ОФС 42-0067-07) Микробиологическая чистота	Детские лекарственные средства (от 0 до 1 года)			Pseudomonas aeruginosa	
106.	ГФ XII, часть I (ОФС 42-0067-07) Микробиологическая чистота	Детские лекарственные средства (от 0 до 1 года)			Staphylococcus aureus	
107.	МУ 4.2.698 – 98	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов			Микробы рода коринебактерий (Corynebacterium)	
108.	«Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованиям при	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов, сыворотка крови			Микробы рода бордетелла (Bordetella)	

	коклюше и паракклюше», Москва, 1984					
109.	МР МЗ РФ №0100/13745-07-34 от 29.12.07 г				Микробиоценоз кишечника	
110.	МР Москва, 1977					
Макро - и микроскопические методы						
111.	МУК 4.2.735-99	Биологический материал от людей			Яйца гельминтов Цисты патогенных простейших	
112.	МУК 4.2.3016-12	Свежие и свежемороженые овощи, картофель, фрукты, ягоды	10.3	0701-0714	Яйца гельминтов Цисты патогенных простейших	
113.	МУК 4.2.2661-10	Почва, песок, смывы			Яйца гельминтов Цисты патогенных простейших	
Отбор проб						
114.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0701 - 0713	Отбор проб	
115.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	10.6	1001, 1006, 1008	Отбор проб	
116.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	10.6	1101 - 1106	Отбор проб	
117.	ГОСТ 12786-80	Пиво	10.05	2203	Отбор проб	
118.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности	10.32	2201 - 2202	Отбор проб	
119.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 - 0210	Отбор проб	
120.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.1	0201 - 0210	Отбор проб	
121.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	10.8	1701 - 1702	Отбор проб	
122.	ГОСТ 26671-85	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные	10.39	0701 - 0713	Отбор проб	
123.	ГОСТ 1721-85	Свежая столовая морковь	01.13	0706	Отбор проб	
124.	ГОСТ 1722-85	Свежая столовая свекла	01.13	0706	Отбор проб	
125.	ГОСТ 7194-81	Свежий картофель	01.13	0701	Отбор проб	
126.	ГОСТ Р 51809-2001	Капуста белокочанная свежая	01.13	0704	Отбор проб	
127.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	10.5	0401 - 0406	Отбор проб	
128.	ГОСТ 31339-2006	Рыба нерыбные объекты и продукция из них	10.2	0301 - 0305	Отбор проб	

129.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	10.8	2104	Отбор проб	
130.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	36.00.1	2201 - 2202	Отбор проб	
131.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 - 0406	Отбор проб	
132.	ГОСТ Р 52675-2006 (п.6, п. 7.10.2)	Полуфабрикаты мясные и мясодержащие	10.1	0201 - 0210	Отбор проб	
Физический метод измерений неионизирующих излучений						
133.	ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 54945-2012	Здания и сооружения			Искусственная освещенность	(10-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЭО)	(10-200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1 - 100) %
					Уровень яркости	(10-200000) лк
134.	ГОСТ 23337-78	Территория жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях. Рабочее место, производственная зона.			Максимальный уровень звука	(22 - 134) Дб
135.	ГОСТ 22283-88				Эквивалентный уровень звука	(22 - 134) Дб
136.	ГОСТ 20444-85				Уровень звука	(22 - 134) Дб
137.	ГОСТ 12.1.050-86				Уровень звукового давления	(22 - 134) Дб
138.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013					
Физический метод измерений ионизирующих излучений						
139.	МУ 2957-84	Территория жилой застройки			МЭД гамма излучения	(0,01 - 99,9) р/ч
140.	МУ 2.6.1.2398-08				МЭД гамма излучения	(0,01 - 99,9) р/ч

Руководитель ИЛЦ



Пиндеева Т.М.