

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

инициалы

Приложение к заявлению о сокращении  
области аккредитации

№ 14/1868

от «16» 08 2017 г.

На 14 листах, лист 1

### Область аккредитации Испытательного лабораторного центра

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
(Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в  
Ордынском районе)

Адрес места осуществления деятельности:

633261, Новосибирская область, р.п. Ордынское, пер. Школьный, д.7

№ 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
<b>Фотометрический метод</b>						
1	ГОСТ 8558.1-78	Мясо и мясная продукция и продукты их переработки	10.1-10.12.10.110	0201- 0210 0407 0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 49 1602 50 1602 90 1603 00	Нитриты	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
2	Доп. № 4274-87 к СанПиН 42-123-4083-86	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.2-03.11.20.160	0301- 0308 1603 00 1604 1605	Гистамин	Не установлен
3	ГОСТ 23268.11-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно – столовые и питьевые столовые		2201 22011 2201101 2853001000	Железо	не менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
4	ГОСТ 23268.4-78				Сульфаты	не менее 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
5	ГОСТ 23268.9-78				Нитраты	(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
6	ГОСТ 23268.18-78				Фториды	не более 5 г/дм <sup>3</sup>
7	ГОСТ Р 52964-2008	Вода питьевая	36.00.11		Сульфаты	(2-50) мг/дм <sup>3</sup>
8	ГОСТ 18826-73				Нитраты	не менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
9	ГОСТ 4192-82				Нитриты	не менее 0,003 мг/дм <sup>3</sup>
10	ГОСТ 4974-72				Марганец	не менее 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
11	ГОСТ Р 52769-2007				Цветность	0-500 гр. цвет.
<b>Метод ИВА (инверсионная вольтамперометрия)</b>						
12	ГОСТ Р 51301-99	Мясо и мясопродукты, и продукты их переработки	Мясо и мясопродукты:		Кадмий	1 способ: 0,05-50 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-1,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,02мг/дм <sup>3</sup>
			10.1-10.12.10.110	0201- 0210 0407 0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 49 1602 50 1602 90 1603 00		
		Птица, яйца и продукты их переработки				2 способ: 0,01-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,002-1,0мг/дм <sup>3</sup> 3
		Молоко и молочные продукты				3 способ: 0,002-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
		Мука, крупа, зерно и продукты их переработки			Свинец	1 способ: 0,04-10 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
			Молоко и молочные продукты:			0,02-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,004-0,2мг/дм <sup>3</sup>	
			10.51.11-10.51.22	0401-0406 2105 00		2 способ: 0,02-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,004-1,0мг/дм <sup>3</sup>	
			Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия:			3 способ: 0,002-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
			10.6-10.7	97 10-9719 91 3000			
13	ГОСТ Р 52180-2003	Вода питьевая	36.00.11	2201 22011 2201101 2853001000	Свинец	не менее 0,0001 мг/дм <sup>3</sup>	
					Кадмий	не менее 0,0001 мг/дм <sup>3</sup>	
					Цинк	не менее 0,0005 мг/дм <sup>3</sup>	
					Медь	не менее 0,0005 мг/дм <sup>3</sup>	
<b>Флуориметрический метод</b>							
14	ГОСТ 31949-2012	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11	2201 22011 2201101 2853001000	Бор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
15	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	Вода нецентрализованных систем водоснабжения				алюминий	(0,01-50) мг/дм <sup>3</sup>
16	М 01-28-2007					молибден	(0,025-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
17	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	Вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов				цианиды	(0,02-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
18	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода открытых водоемов				Фенолы	(0,0005-25) мг/дм <sup>3</sup>
<b>Рефрактометрический метод</b>							
19	ГОСТ ISO 2173-2013	Флодоовощная продукция	01.1 - 01.2 10.3, 10.8	0701-0713, 0812-0813 0901-0902,	Растворимые сухие вещества	(от 0 до 85,0)%	
20	ГОСТ 28562-90					не установлен	

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ Р 51433-99			1202,1214 2001-2009		не установлен
<b>Гравиметрический метод</b>						
22	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)	Мясо и мясопродукты, и продукты их переработки Птица, яйца и продукты их переработки	10.1-10.12.10.110	0201-0210 0407 0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 49 1602 50 1602 90 1603 00	Массовая доля влаги	Не установлен
23	ГОСТ 30305.1-95	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.51.22	0401-0406 2105 00	Массовая доля влаги	Не установлен
24	ГОСТ 9404-88	Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия			Влажность	не установлен
25	ГОСТ Р 52377-2005 (макароны)	Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия	10.6-10.7	97 10-9719 91 3000	Влажность	Не установлен
26	ГОСТ 5900-73 (кондитерские)				массовая доля влаги	Не установлен
27	ГОСТ Р 51437-99	Флодоовощная продукция	01.2 - 01.2 10.3, 10.8	0701-0713, 0812-0813 0901-0902, 1202,1214 2001-2009	Массовая доля общих сухих веществ	(От 2 до 25)%
28	ГОСТ 7636-85	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.2-03.11.20.160	0301- 0308 1603 00 1604 1605	массовая доля воды	Не установлен

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

Титриметрический метод						
29	ГОСТ 9957-73	Мясо и мясопродукты, и продукты их переработки Птица, яйца и продукты их переработки	10.1-10.12.10.110	0201- 0210 0407 0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 49 1602 50 1602 90 1603 00	Хлористый натрий	Не установлен
30	ГОСТ 31933-2012	Масличное сырье и жировые продукты	10.41.2 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140	1201- 1207 1501-1522 2103 90 900 1 0209 1804 2008 11	Кислотное число	Не установлен
31	ГОСТ Р 50457-92					
32	ГОСТ Р 52110-2003					
33	ГОСТ Р 52179-2003				Кислотность	Не установлен
34	ГОСТ Р 53595-2009				Перекисное число	Не установлен
35	ГОСТ 26593-85					
36	ГОСТ Р 51487-99					
37	ГОСТ 27082-2014	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.2-03.11.20.160	0301- 0308 1603 00 1604 1605	Общая кислотность	Не установлен
38	ГОСТ 27082-89					
39	ГОСТ 27207-87				Поваренная соль	Не установлен
40	ГОСТ ISO 750-2013	Флодоовощная продукция	01.2- 01.2 10.3, 10.8	0701-0713, 0812-0813 0901-0902, 1202,1214 2001-2009	Кислотность	Не установлен
41	ГОСТ 25555.0-82					
42	ГОСТ Р 51434-99					
43	ГОСТ 26186-84				Хлориды	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ Р 52377-2005	Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия	10.6-10.7	97 10-9719 91 3000	Кислотность	Не установлен
45	ГОСТ Р 52407-2005	Вода питьевая	36.00.11		Жесткость	Не установлен
46	ГОСТ Р 52963-2008				Щелочность	Не установлен
<b>Визуальный метод</b>						
47	ГОСТ 23392-78	Мясо и мясопродукты, и продукты их переработки Птица, яйца и продукты их переработки	10.1-10.12.10.110	0201- 0210 0407 0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 49 1602 50 1602 90 1603 00	Продукты первичного распада белков	Не установлен
48	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.51.22	0401-0406 2105 00	Фосфатаза	Не установлен
<b>Органолептический метод</b>						
49	ГОСТ 9959-91	Мясо и мясопродукты, и продукты их переработки	Мясо и мясопродукты: 10.1-10.12.10.110		Внешний вид	Не установлен
50	ГОСТ Р 51944-2002					
51	ГОСТ 7269-79	Птица, яйца и продукты их переработки	0201- 0210 0407 0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41		Консистенция	Не установлен
52	ГОСТ 31720-2012				Вкус	Не установлен
53	ГОСТ 28283-89	Молоко и молочные продукты			Запах	Не установлен
54	ГОСТ Р 55063-2012				Цвет	Не установлен
55	ГОСТ Р 55361-2012	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Форма	Не установлен
56	ГОСТ 26809.2-2014				Не установлен	
57	ГОСТ Р 55361-2012				Не установлен	
58	ГОСТ 7631-2008					Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 27558-87	Мука, крупа, зерно и продукты их переработки		1602 49	Посторонние примеси	Не установлен
60	ГОСТ 31964-2012			1602 50		
61	ГОСТ 5667-65	Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия		1602 90		
62	ГОСТ 5897-90			1603 00		
63	ГОСТ 8756.1-79	Плодоовощная продукция		Молоко и молочные продукты:		
64	ГОСТ 5472-50					
65	ГОСТ 32189-2013	Масличное сырье и жировые продукты		10.51.11-10.51.22	0401-0406	
66	ГОСТ Р 51944-2002			2105 00		
67	ГОСТ 7269-79			Рыба:		
68	ГОСТ Р 52090-2003					
69	ГОСТ Р 52091-2003			03.11.2-	0301- 0308	
70	ГОСТ Р 52092-2003			03.11.20.160	1603 00	
71	ГОСТ Р 52093-2003			1604	1605	
72	ГОСТ Р 52094-2003			1605		
73	ГОСТ Р 52095-2003			Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия:		
74	ГОСТ Р 52096-2003					
75	ГОСТ 7631-2008			10.6-10.7	97 10-9719	
76	ГОСТ 26664-85			91 3000		
77	ГОСТ Р 33139-2006			Сахар и кондитерские изделия:		
78	ГОСТ 27558-87					
79	ГОСТ 5667-65			10.7	1701- 1704	
80	ГОСТ Р 52377-2005			0409 00 000 0		
81	ГОСТ 5472-50			1801 00 000 0	1803	
82	ГОСТ Р 52179-2003			1804 00 000 0		
83	ГОСТ Р 52482-2005			1806	2106 90 980	
84	ГОСТ 3351-74			2106 90 980		
85	ГОСТ Р 52769-2007			Плодоовощная продукция:		
86	ГОСТ 31868-2012					
	ГОСТ 23268.1-91			01.3 - 01.2	0701-0713,	
				10.3, 10.8	0812-0813	
					0901-0902,	
					1202,1214	
					2001-2009	

1	2	3	4	5	6	7
			Масличное сырье и жировые продукты:			
			10.41.2 10.42 10.84.12.130 10.84.12.140	1201- 1207 1501-1522 2103 90 900 1 0209 1804 2008 11		
<b>Бактериологический метод</b>						
87	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)	
					Молочнокислые микроорганизмы	
88	ГОСТ 10444.11-89	Пищевые продукты	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.7 10.8	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0714 0801-0813 1501-1517 1601-1602 1604-1605 2201-2203 1517 1704 1905	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	
89	ГОСТ 31981-2013				Staphylococcus aureus	
90	ГОСТ Р 52816-2007				Salmonella	
91	ГОСТ Р 52815-2007				Escherichia coli	
92	ГОСТ Р 52814-2007				Дрожжи, плесени	
93	ГОСТ Р 52830-2007				Шигеллы	
94	ГОСТ 10444.12-88				Listeria monocytogenes	
95	ГОСТ Р 54085-2010				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
96	ГОСТ Р 51921-2002. ГОСТ Р 32031-2012				Сульфитредуцирующие клостридии	
97	ГОСТ Р 54005-2010				Bacillus cereus	
98	ГОСТ 29185-91				Дрожжи, плесени	
99	ГОСТ 10444.8-88				Дрожжи, плесени	
100	ГОСТ ISO 21527-1-2013					
101	ГОСТ ISO 21527-2-2013					

1	2	3	4	5	6	7
103	ГОСТ 28566-90				Бактерии рода Enterococcus	
104	ГОСТ Р 52711-2007	Соковая продукция Консервы	01.4 - 01.2 10.3, 10.8	0701-0713, 0812-0813 0901-0902, 1202,1214 2001-2009	БГКП	
					S. aureus	
105	ГОСТ 10444.7-86				Дрожжи, плесени	
106	ГОСТ 10444.9-88				C. botulinum	
					C. perfringens	
107	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, толокно для детского питания	10.86	0402 - 0407	КМАФАнМ	
					БГКП	
					Дрожжи, плесени	
108	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0201 - 0210	Сульфитредуцирующи е клостридии	
109	ГОСТ Р 50396.7-92				Бактерии рода Proteus	
110	ГОСТ Р 53665-2009				Salmonella	
111	ГОСТ 18963-73	Вода судов			Коли-индекс	
112	МУК 4.2.2942-2011 п.3.1.	Воздух закрытых помещений			Общее количество микроорганизмов S. aureus Плесени	
113	ГФ XII, часть I (ОФС 42-0066-07) Стерильность	Стерильные лекарственные средства			Стерильность	
114	ГФ XII, часть I(ОФС 42-0067-07) Микробиологи ческая чистота	Нестерильные лекарственные формы			Общее число аэробных бактерий и грибов (суммарно)	
	ГФ XII, часть I (ОФС 42-0067-07) Микробиологическая чистота	Нестерильные лекарственные формы			Общее число аэробных бактерий	
	ГФ XII, часть I (ОФС 42-0067-07) Микробиологическая чистота	Нестерильные лекарственные формы			Общее число грибов	
	ГФ XII, часть I (ОФС 42-0067-07) Микробиологическая	Детские лекарственные средства (от 0 до 1 года )			Общее число бактерий и грибов (суммарно)	

1	2	3	4	5	6	7
	чистота					
	ГФ XII, часть I (ОФС 42-0067-07) Микробиологическая чистота	Детские лекарственные средства (от 0 до 1 года)			Enterobacteriaceae	
	ГФ XII, часть I (ОФС 42-0067-07) Микробиологическая чистота	Детские лекарственные средства (от 0 до 1 года)			Pseudomonas aeruginosa	
	ГФ XII, часть I (ОФС 42-0067-07) Микробиологическая чистота	Детские лекарственные средства (от 0 до 1 года)			Staphylococcus aureus	
115	МУ 4.2.698 – 98	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов			Микробы рода коринебактерий (Corynebacterium)	
116	«Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше», Москва, 1984	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов, сыворотка крови			Микробы рода бордетелла (Bordetella)	
<b>Серологический метод</b>						
117	Инструкция «По примене ниюдиагностикумов эритроцитарных шигеллезных Флекснера 1-5; Флекснера 6 и Зонне антигенных, лиофилизата Для диагностических целей», утвержденная приказом Росздравнадзора от 03.08.2007г. №1915-	Сыворотка крови			Дизентерия	

1	2	3	4	5	6	7
	пр.07.					
118	Инструкция «По применению диагностикумов эритроцитарных сальмонеллезных О-антигенных жидких», утвержденная приказом Росздравнадзора от 22.08.2008г. №6954-пр/08.				сальмонеллы	
<b>Метод</b>	<b>измерения неионизирующих излучений</b>					
119 120 121 122	ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 31337-2006 ГОСТ 51616-2000 ГОСТ 12.1.020-79	Рабочие места, производственная зона			ШУМ: Уровень звука, Уровень звукового давления, Эквивалентный уровень звука, Максимальный уровень звука	(28 – 138) дБА (10 – 20 000) Гц
123 124 125 126 127 128	ГОСТ 54944-2012 ГОСТ 54945-2012 ГОСТ 55707-2013 ГОСТ 55709 – 2013 ГОСТ 54308 – 2011 МУ МЗ № 3863-85				Световая среда: Уровни освещенности Коэффициент естественной освещенности Пульсация Яркость	10 – 200 000 ЛК
129	МУК 4.3.2755-2010				Микроклимат : Температура воздуха Относительная влажность Скорость движения воздуха	Т 0- 50° Вл. 10 – 98% Ск.дв. 0 – 10 м/с
130	ГОСТ 54944-2012	Жилые и общественные здания, ДДУ, предприятия общественного питания, торговли			Световая среда: Уровни освещенности Коэффициент	10 – 200 000 ЛК

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственными и непродовольственными товарами			естественной освещенности	
131 132 133	ГОСТ 31296.1-2006 ГОСТ 31296.2-2006 ГОСТ Р 52231-2004	Территория жилой застройки			ШУМ: Уровень звука, Уровень звукового давления, Эквивалентный уровень звука, Максимальный уровень звука	(28 – 138) дБА (10 – 20 000) Гц
134 135	ГОСТ 12.1.046-85 ГОСТ Р 54945-2012				Световая среда: Уровни освещенности Яркость пульсация	10 – 200 000 ЛК

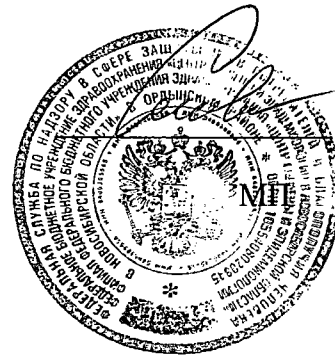
**Отбор проб**

136.	ГОСТ 7269-79	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки:		Отбор проб, пробоподготовка	Не установлен
137.	ГОСТ 9792-73					
138.	ГОСТ 52675-2006	Молоко и молочные продукты	10.1-10.12.10.110	0201- 0210 0407 0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 49 1602 50 1602 90 1603 00		
139.	ГОСТ Р 51447-99					
140.	ГОСТ 7702.2.0-95	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
141.	ГОСТ 31467-2012					
142.	ГОСТ Р 51944-2002	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия				
143.	ГОСТ 31720-2012					
144.	ГОСТ 31654-2012	Сахар и кондитерские изделия				
145.	ГОСТ 8756.0-70					
146.	ГОСТ 31904-2012	Сахар и кондитерские изделия				
147.	ГОСТ Р 51448-99(ИСО 3100-2-88)					
148.	ГОСТ 55361-2012	Молоко и молочные продукты:				
149.	ГОСТ Р 55063-2012					
150.	ГОСТ 26809-8 6	Сахар и кондитерские изделия				
151.	ГОСТ 26809.1-2014					
152.	ГОСТ 26809.2-2014	Сахар и кондитерские изделия				
153.	ГОСТ 13928-84					
154.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Сахар и кондитерские изделия				
155.	ГОСТ Р 55063-2012					
156.	ГОСТ 3622-68	Масляное сырьё и жиры	10.51.11-10.51.22	0401-0406 2105 00		
157.	ГОСТ 31339-2006					



1	2	3	4	5	6	7
			Воды:			
			36.00.11	2201 22011 2201101 2853001000		

Главный врач филиала,  
Руководитель ИЛЦ



О.Б. Соловьева