

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

**ИЛЦ ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
В АЛЕКСАНДРОВСК-САХАЛИНСКОМ, ТЫМОВСКОМ И НОГЛИКСКОМ РАЙОНАХ**

наименование испытательной лаборатории (центра)

694452, РОССИЯ, Сахалинская область, Ногликский район, поселок городского типа Ноглики, ул. Советская, д. 55 А
694400, РОССИЯ, Сахалинская область, Тымовский район, поселок городского типа Тымовское, ул. Юбилейная, д. 8
694420, РОССИЯ, Сахалинская область, г. Александровск-Сахалинский, ул. Ленина, д. 42

адрес (адреса) места (мест) 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
694420, РОССИЯ, Сахалинская область, г. Александровск-Сахалинский, ул. Ленина, д. 42						
1.	ГОСТ 26808 п. 2.	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.2-10.20.3	1604-1605	Массовая доля сухих веществ	(1,0 - 90,0) %
2.	ГОСТ 27207				Массовая доля поваренной соли	(1,2 - 1,6) %
3.	ГОСТ 28972				Активная кислотность (рН)	(1,0 - 7,0) ед. рН
4.	ГОСТ 29270 п. 5.	Продукты переработки плодов и овощей, в т.ч. соковая продукция и продукты детского питания	10.31-19.39 10.86.10	0711-0714 0811-0812 2001-2009	Нитраты	(36 - 9000) мг/кг
5.	ГОСТ 25555.5 п. 7.	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31-10.39	2001-2009	Массовая доля диоксида серы	(0,15 - 0,3) %
6.	ГОСТ 26186 п. 3.	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.11-10.13 10.31-10.39 10.86.10	1602 2001-2009	Массовая доля поваренной соли	(1,2 - 1,6) %
7.	ГОСТ 28561 п. 2.	Продукты переработки плодов и овощей	10.31-10.39	0712-0714 0803-0806 0813-0814 2001-2008	Массовая доля сухих веществ	(1,0 - 95,0) %
8.	ГОСТ 31762 п. 4.3. п. 4.13.	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.190	2103 90 900	Массовая доля влаги	(1,0 - 95,0) %
					Кислотность	(0,0 5- 10) %
9.	ГОСТ 9404	Мука пшеничная	10.61.21	1101	Массовая доля влаги	(1,0 - 30,0) %
10.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия			Отбор и подготовка проб	-
11.	ГОСТ 31764	Пиво, напитки пивные	11.05	2203	рН	(3,8 - 4,8) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
12.	МУ 1-40/3805 п. 2.5.1. п. 2.5.3.	Продукция общественного питания	10.85.1	-	Общая (титруемая) кислотность	от 0,1 град.
			10.89.11		Щелочность	от 0,1 град.
13.	ГОСТ 3351 п. 2. п. 3.	Вода питьевая	11.07.1	2201-2202	Запах	(0 - 5) балл
			36.00.1	2201 90 000 0	Привкус	(0 - 5) балл
14.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Морская вода	08.93.10.140	2501 00 100 0	БПК5	(0,5 - 1000) мгО ₂ /дм ³
15.	ГОСТ 4011 п. 2.	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	11.07.1	2201-2202	Железо	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11	2201 90 000 0		
		Вода подземных источников централизованного водоснабжения	36.00.1	2201 90 000 0		
		Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.1	2201 90 000 0		
16.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Массовая концентрация остатка после выпаривания	соответствует/не соответствует
					pH воды	(1,0 - 14,0) ед. pH
					Удельная электрическая проводимость	(0,1 - 99,9) мкСм/см
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	соответствует/не соответствует
					Массовая концентрация нитратов	соответствует/не соответствует
					Массовая концентрация сульфатов	соответствует/не соответствует
					Массовая концентрация хлоридов	соответствует/не соответствует
					Массовая концентрация веществ восстанавливающих KMnO ₄ (O)	соответствует/не соответствует
					Массовая концентрация алюминия	соответствует/не соответствует
					Массовая концентрация железа	соответствует/не соответствует
					Массовая концентрация кальция	соответствует/не соответствует
					Массовая концентрация меди	соответствует/не соответствует
					Массовая концентрация свинца	соответствует/не соответствует
					Массовая концентрация цинка	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7					
17.	ГОСТ Р 58144 п. 8.12 п. 8.14. п. 8.15.	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Содержание веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	соответствует/ не соответствует					
					pH	(0 - 14) ед. pH					
					Удельная электрическая проводимость	(0,1 - 99,9) мкСм/см					
18.	ГОСТ 33045 п. 5. п. 9.	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Массовая концентрация ионов аммония	соответствует/ не соответствует					
					Массовая концентрация нитрат-ионов	соответствует/ не соответствует					
19.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль промышленных масел	(2,5 - 25) мг/дм ³					
20.	ГОСТ 26824	Здания и сооружения	-	-	Яркость	(1 - 200000) кд/м ³					
21.	ГОСТ Р 52870 п. 5.2.3.	Средства отображения информации	-	-	Яркость	(1 - 200000) кд/м ³					
22.	ГОСТ Р 51301	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11-01.13 01.41.2 01.47.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410	Свинец	(0,0010 - 10,0) мг/кг					
					Кадмий	(0,0010 - 10,0) мг/кг					
					Медь	(0,02 - 15,0) мг/кг					
23.	МУ 4.2.2723-10	Биологический материал			Отбор проб	-					
					Сальмонеллы/патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены					
24.	ГОСТ Р 54005	Пищевые продукты	01.11-01.27 01.41.2 01.47.2 03.11-03.22 10.11-10.89 11.02-11.07	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1108 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2206	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены					
					Бактерии рода Staphylococcus	обнаружены/не обнаружены					
					Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены					
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены					
					Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены					
					25.	Приказ № 535 от 22.04.1985г. п.п. 2.1., 3.1., 3.2., 3.3.	Биологический (клинический) материал	-	-	Бактерии рода Staphylococcus	обнаружены/не обнаружены
					26.	МУ № 04-723/3-84	Биологический (клинический) материал	-	-	Бактерии рода Staphylococcus	обнаружены/не обнаружены
										Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
										Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
										Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружены/не обнаружены
27.	МУК 4.2.3065-13	Биологический (клинический) материал	-	-	Corynebacterium diphtheriae	обнаружены/не обнаружены
28.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11-03.22 10.20 10.89.14.120	0302-0308 1603-1605	Личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
29.	МУК 4.2.3016-12	Свежие и свежемороженые овощи, фрукты, ягоды, столовая зелень	01.11-01.27 10.39.21	0701-0710 0801-0810	Яйца и личинки гельминтов Цисты патогенных простейших	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
30.	МУК 4.2.2661-10 п. 6.2. п. 6.3. п. 10.2, 10.3. п.п. 4.2., 4.4., 4.5.	Сточная вода	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Цисты патогенных простейших	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
		Объекты окружающей среды	-	-	Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
		Почва	-	-	Яйца и личинки гельминтов	от 10 экз/кг
31.	МУК 4.2.3145-13	Биологический (клинический) материал	-	-	Яйца и личинки гельминтов и их фрагменты Яйца остриц Кишечные простейшие	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

694400, РОССИЯ, Сахалинская область, Тымовский район, поселок городского типа Тымовское, ул. Юбилейная, д. 8

32.	ГОСТ 9404	Мука пшеничная	10.61.21	1101	Массовая доля влаги	(1,0 - 30,0) %
33.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.72	1905	Отбор проб	-
34.	МУ 1-40/3805 п. 2.5.1.	Продукция общественного	10.85.1	-	Щелочность	от 0,1 град.
35.	ГОСТ 3351 п. 2. п. 3.	Вода питьевая	11.07.1 36.00.1	2201-2202 2201 90 000 0	Запах Привкус	(0 - 5) балл (0 - 5) балл
36.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Массовая концентрация остатка после выпаривания рН воды Удельная электрическая проводимость Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация веществ	соответствует/не соответствует (1,0 - 14,0) ед. рН (0,1 - 99,9) мкСм/см соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					восстанавливающих $KMnO_4$ (O)	соответствует
					Массовая концентрация алюминия	соответствует/не соответствует
					Массовая концентрация железа	соответствует/не соответствует
					Массовая концентрация кальция	соответствует/не соответствует
					Массовая концентрация меди	соответствует/не соответствует
					Массовая концентрация свинца	соответствует/не соответствует
					Массовая концентрация цинка	соответствует/не соответствует
37.	ГОСТ Р 58144 п. 8.12	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Содержание веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	соответствует/не соответствует
	п. 8.14.				pH	(0 - 14) ед. pH
	п. 8.15.				Удельная электрическая проводимость	(0,1 - 99,9) мкСм/см
38.	ГОСТ 33045 п. 5.	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Массовая концентрация ионов аммония	соответствует/не соответствует
	п. 9.				Массовая концентрация нитрат-ионов	соответствует/не соответствует
39.	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания	-	-	Яркость	(1 - 200000) кд/м ³
40.	МУК 4.2.2812-10	Промышленные объекты	-	-	Яркость	(1 - 200000) кд/м ³
41.	МУ 4.2.2723-10	Биологический материал			Отбор проб	-
					Сальмонеллы/патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
42.	Инстр. № 1135-73	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
					Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
					Escherichia coli	-
					Бактерии рода Proteus	-
					Бактерии рода Enterococcus	-
43.	Приказ № 535 от 22.04.1985г. п.п. 2.1., 3.1., 3.2., 3.3.	Биологический (клинический) материал	-	-	Бактерии рода Staphylococcus	обнаружены/не обнаружены
44.	МУ № 04-723/3-84	Биологический (клинический) материал	-	-	Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
45.	МУК 4.2.3065-13	Биологический (клинический) материал	-	-	Corynebacterium diphtheriae	обнаружены/не обнаружены
46.	МУК 4.2.3145-13	Биологический (клинический) материал	-	-	Яйца и личинки гельминтов и их фрагменты	обнаружены/не обнаружены
					Яйца остриц	обнаружены/не обнаружены
					Кишечные простейшие	обнаружены/не обнаружены
694452, РОССИЯ, Сахалинская область, Ногликский район, поселок городского типа Ноглики, ул. Советская, д. 55 А						
47.	ГОСТ 31762 п. 4.3. п. 4.13.	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.190	2103 90 900	Массовая доля влаги	(1,0 - 95,0) %
					Кислотность	(0,05 - 10) %
48.	ГОСТ 9404	Мука пшеничная	10.61.21	1101	Массовая доля влаги	(1,0 - 30,0) %
49.	ГОСТ 5669	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.72	1905	Пористость	-
50.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71-10.72	1905	Отбор и подготовка проб	-
51.	МУ 1-40/3805 п. 2.5.1. п. 2.5.3.	Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.11 10.89.19	-	Общая (титруемая) кислотность	от 0,1 град.
					Щелочность	от 0,1 град.
					Запах	(0 - 5) балл
52.	ГОСТ 3351 п. 2. п. 3.	Вода питьевая	11.07.1 36.00.1	2201-2202 2201 90 000 0	Привкус	(0 - 5) балл
					Содержание веществ, восстанавливающих КМпО ₄	соответствует/ не соответствует
53.	ГОСТ Р 58144 п. 8.12. п. 8.14. п. 8.15.	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	рН	(0 - 14) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C или 25°C	(0,1 - 99,9) мкСм/см
					Массовая концентрация ионов аммония	соответствует/ не соответствует
54.	ГОСТ 33045 п. 5. п. 9.	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	Массовая концентрация нитрат-ионов	соответствует/ не соответствует
					Отбор проб	-
55.	МУ 4.2.2723-10	Биологический материал	01.11-01.27 01.41.2 01.47.2 03.11-03.22	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714	Сальмонеллы/патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Отбор проб	-
					Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
					Escherichia coli	-
56.	Инстр. № 1135-73	Биологический материал	-	-	Бактерии рода Proteus	-
					Бактерии рода Enterococcus	-
					Бактерии рода Staphylococcus	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Staphylococcus	обнаружены/не обнаружены
57.	Приказ № 535 от 22.04.1985г. п.п. 2.1., 3.1., 3.2., 3.3.	Биологический (клинический) материал	-	-	Бактерии рода Staphylococcus	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
58.	МУ № 04-723/3-84	Биологический (клинический) материал	-	-	Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружены/не обнаружены
59.	МУК 4.2.3065-13	Биологический (клинический) материал	-	-	Corynebacterium diphtheriae	обнаружены/не обнаружены

И.о.главного врача
 филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области"
 в Александровск-Сахалинском, Тымовском и Ногликском районах
 (должность уполномоченного лица)


 (подпись уполномоченного лица)

А.В. Малицкий
 (инициалы, фамилия уполномоченного лица)