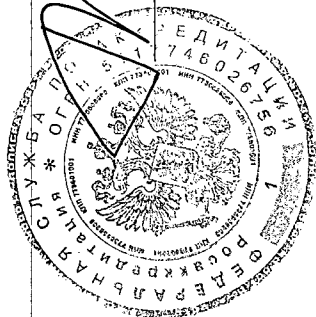


РОА

33 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЗНТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

26 АПР 2019
Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AT64

от « 22 » ноября 2017 г.
на 17 листах, лист 1

М.П.

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае»
Адрес юридического лица: 680013, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Владивостокская, 9;

Адреса мест осуществления деятельности:

- 680013, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Владивостокская, 9;
- 680009, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 109 б;
- 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Запарина, 63;
- 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Севастопольская, 60;
- 681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Севастопольская, 60 пом. 1002;
- 682711, Хабаровский край, п. Солнечный, ул. Ленина, 4-а;
- 682640, Хабаровский край, г. Амурск, проспект Мира, 22-а;
- 682030, Хабаровский край, п. Чегдомын, ул. Парковая, 2;
- 682860, Хабаровский край, п. Ванино, пер. Тихий, 5;
- 682880, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Клевская, 35;
- 682460, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Володарского, 22;

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
680009, Хабаровский край, г.Хабаровск, ул. Карла Маркса, 109 б						
Санитарно - гигиеническая лаборатория						
Спектрофотометрический метод						
1.	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Вода: природная; питьевая; расфасованная в емкости	36.00.1 36.00.11 11.07.11.120	2201 90 000 0	Мутность	(от 1) ЕМФ (от 0,58) мг/дм ³ (0-5) балл (0-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
2.	РД 52.04.796-2014	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Игрушки. Упаковка. Средства индивидуальной защиты. Полимерные и другие материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами. Продукция легкой промышленности. Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и мебель. Атмосферный воздух.	20.17	6401	8215	Сероуглерод
3.	РД 52.04.824-2015		20.3 -20.4	6501	3304	Формальдегид
4.	РД 52.04.794-2014		20.20	6506	9501	
			22.2	6802		Диоксид серы
			22.22 -22.23	6806		
			23	6902		
			32.3	6911 - 6912		
			14.14	6914		
			14.19	7013 - 7014		
			14.2	7018 - 7019		
			14.3	7607		
			15	7612		
			32.4 - 32.5	7616		
			20.42	8211		
Атомно-абсорбционная спектрометрия						
5.	М 01-51-2012 (Метод Б)	Вода: природная (в том числе поверхностная), питьевая (в том числе расфасованных в емкости), минеральная, сточная	36.00.1 36.00.11 11.07.11.120	2201 90 000 0		Ртуть (0,01-5,0)мкг/дм³
Органолептический метод						
6.	ГОСТ 22935-2	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5 10.51 10.86.10.100	0401- 0406		Консистенция и внешний вид Цвет Вкус и запах Плавление
7.	ГОСТ 33817	Безалкогольные напитки, минеральная вода, винодельческая, ликеро-водочная и пивоваренная продукция	11.0 11.01 - 11.07 10.86.10.300	2201-2208		Внешний вид (прозрачность) Цвет Запах (Аромат) Вкус Наличие посторонних включений

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

Потенциометрический метод						
8.	ГОСТ Р 58144-2018	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Содержание веществ, восстанавливающих перманганат калия (KMnO ₄) рН воды Удельная электрическая проводимость при 20 °С или 25°С	-
Физико-химический метод						
9.	ГОСТ 34135	Мясо и мясные продукты, птица, яйца и продукты их переработки, в том числе для детского питания	10.1 10.11 10.12 10.13 10.86.10.600 10.89.12.111	0201 0203 0206 1601 0407 0408	Массовая доля хлеба	(0,6-0,40)%
10.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты, в т.ч. для детского питания	10.5 10.51 10.86.10.100	0401 0403 0404	Масса нетто Объем упаковочной единицы	-
11.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2 10.20 10.86.10.500	0302-0307 1604 1605	Массовая доля глазури	-
12.	ГОСТ 34232	Сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания. Мед, продукты пчеловодства	10.7 10.71 10.72, 10.81 10.82 10.86.10.800, 10.86.10.810 10.86.10.890	0409 1701 1704 1803 1804 1805 1806 1905	Диастазное число	(3,0-40,0)ед. Готе
13.	ГОСТ 34128	Плодоовощная продукция.	10.3, 10.32, 10.39	0701 0702	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,2-80)%
14.	ГОСТ 34130	Соковая продукция из фруктов и овощей, в том числе для детского питания	10.84.12.120	0703	Внешний вид (форма, цвет)	-
		Орехи	10.84.12.170, 10.84.12.180	0704	Запах, вкус, консистенция	-
			10.84.12.180	0706	Массовая доля компонентов	-
			10.86.10.200	0707	Металломагнитная примесь	-
			10.86.10.210- 10.86.10.213 10.86.10.219, 10.86.10.240	0708 0709 0710 0712	Загрязненность вредителями хлебных запасов Масса нетто	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.243 10.86.10.247	0713 0801 - 0811 0813 2001 2002 2004 - 2009 2103	Массовая доля минеральных примесей Массовая доля влаги Развариваемость сушеных овощей Титруемая кислотность Подготовка проб Массовая концентрация нитратов	- - - (0,1 – 35,0)% (29,2-7459) мг/кг
15.	ГОСТ 34127					
16.	МУ 5048-89					
17.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферные воздух	-	ГХ/МС	Этилбензол Толуол Этилбензол Бензол Гексан Ксилол Бутанол Хлорбензол Трихлорметан Изопропилбензол 1,2 - Дихлорэтан 1-Метилэтилбензол	0,0005-100 мг/м³ 0,0005-100 мг/м³ 0,0005-100 мг/м³ 0,0005-100 мг/м³ 0,0005-100 мг/м³ 0,0005-100 мг/м³ 0,0005-100 мг/м³ 0,0005-100 мг/м³ 0,0005-100 мг/м³ 0,0005-100 мг/м³ 0,0005-100 мг/м³ 0,0005-100 мг/м³
18.	МУК 4.1.1501	Продукция пищевая и продовольственное сырье в том числе детское питание БАДы Парфюмерно-косметические средства Товары бытовой химии Средства гигиены полости рта Мыло	10.1-10.8 10.86 20.41- 20.42 22.19.71 20.53 17.22.12.120	ИВА 0201-0210 2106 0302-0307 9619 0401-0409 3203 1001-1008 3204 1601-1605 3307 1101-1102 3401 1107-1108 3402 1701-1704 3405	Свинец Кадмий Цинк Медь	(0,01 до 6,0)мг/кг (0,0015-1)мг/кг (0,5-100)мг/кг (0,05-30,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
19.	МУК 4.1.742-99	Вода: питьевая, природная, минеральная и сточная, Водные вытяжки материалов различного состава	36.00.1 36.00.11 11.07.11.120	1803-1806 3501 1902-1905 2501 2201-2208 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1504-1507 1512-1517 2001-2009 2102-2103 3301-3307 2201 90 000 0	Цинк Свинец Медь Кадмий	(0,0025-0,025) мг/дм ³ (0,0025-0,025) мг/дм ³ (0,0025-0,025) мг/дм ³ (0,00025-0,025) мг/дм ³
Метод атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой						
20.	ГОСТ Р 57165 (ИСО 11885)	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости, минеральная) Дистиллированная вода Природная вода (поверхностная, в том числе морская, и подземная) Сточная вода (в том числе очищенная) Лед Атмосферные осадки	36.00.1 36.00.11 11.07.11.120	2201 90 000 0	Барий Олово Бор Литий Железо Кремний Бериллий Марганец Алюминий Хром Кобальт Медь Никель Мышьяк Кадмий Цинк Сурьма Серебро Селен Ванадий Висмут	(0,001-50)мг/дм ³ (0,005-5,0)мг/дм ³ (0,01-50)мг/дм ³ (0,01-50)мг/дм ³ (0,05-50)мг/дм ³ (0,05-5,0)мг/дм ³ (0,0001-10)мг/дм ³ (0,001-10)мг/дм ³ (0,01-50)мг/дм ³ (0,001-50)мг/дм ³ (0,001-10)мг/дм ³ (0,001-50)мг/дм ³ (0,001-10)мг/дм ³ (0,005-50)мг/дм ³ (0,0001-10)мг/дм ³ (0,005-50)мг/дм ³ (0,005-50)мг/дм ³ (0,005-10)мг/дм ³ (0,001-50)мг/дм ³ (0,05-10)мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Вольфрам Калий Кальций Магний Молибден Натрий Свинец Стронций Титан	(0,05-10)мг/дм ³ (0,05-500)мг/дм ³ (0,01-50)мг/дм ³ (0,05-50)мг/дм ³ (0,001-10)мг/дм ³ (0,1-500)мг/дм ³ (0,003-10)мг/дм ³ (0,001-50)мг/дм ³ (0,001-50)мг/дм ³
Токсикологический (Альтернативный метод)						
21.	ГОСТ 32893	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41 - 20.41.31 20.42 - 20.42.19 20.42	3301 - 3307 3401 19	Индекс токсичности	(0-200)%
Титриметрический метод						
22.	Руководство Р 4.2.2643-10 п.4	Дезинфицирующие средства	21.20.10.158	3808	pH Активный хлор Перекись водорода Четвертичные аммониевые соли Производные гуанидина Третичный алкиламина - N,N-бис(аминопропил)додециламин	(1,0-14,0)ед. pH (0,1-25,0)% - - - -
Гравиметрический						
23.	ГОСТ Р 57876	Продукция, предназначенная для детей и подростков Продукция легкой промышленности	25 14160 54 6350 14.20 13.20-13.20.50 15.20-15.20.40	4104-4105 9113 4107 4202 5208-5213 9404 5512-5516 5602-5603 6101-6117	Гигроскопичность	-
ГХ						
24.	ГОСТ Р 57849 п. 7	Продукция пищевая и продовольственное сырье, в том числе детское питание. БАДы	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	0201-0210 0302-0307 0401-0409 1001-1008 1601-1605 1101-1102	Подготовка проб	-

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

			10.6 10.7 10.8 10.86	1107-1108 1701-1704 1803-1806 1902-1905 2501 3501 0701-0713 0801-0813 0901-0910 1504-1507 1512-1517 2001-2009 2102-2103 2106		
25.	ПНД Ф 14.1.2:4.71-96	Вода: питьевая; природная, сточная	36.00.1 36.00.11 11.07.11.120	2201 90 000 0	Хлороформ (трихлорметан)	(0,0001-0,20) мг/дм ³ - питьевая и природная вода (0,002-0,20) мг/дм ³ - сточная
					Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(0,0001-0,030) мг/дм ³ питьевая и природная (0,0002-0,030) мг/дм ³ сточная

680013, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Владивостокская, 9

Бактериологическая лаборатория

Бактериологический метод

26.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Рыба морская, нерыбные объекты промысла и продукция из них	10.20.11.112 10.20.11.122 10.20.13.120 10.20.13.122 10.20.14.120 10.20.15.120	0302-0308 1604-1605	V. parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено
27.	ГОСТ 18963	Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную воду, т.ч. для детского питания	36.00.1.00.00 36.00.11.000 11.07.1.00.00 11.07.11.000 11.07.11.110- 11.07.11.113 11.07.11.120 11.07.19.110	2201	Общее число микроорганизмов при температуре 37 °С	0-300 КОЕ/см ³
28.	ГОСТ 31955.1				Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
29.	СТ РК 1884-2				Энтерококки (фекальные стрептококки)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ Р 54755				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
31.	СТБ ISO 6461-2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
68000, Хабаровский край, г Хабаровск, ул Запарина, 63						
Бактериологическая лаборатория						
Паразитологический метод						
32.	ГОСТ Р 54378 п. 8.4.	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные и продукты их переработки	10.20.000.000 10.20.13.000 10.20.14.000 10.20.25.110 10.20.26.000 10.20.30.000 10.20.34.130	0301-0307	Подготовка проб	-
33.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 п. 26.1., 26.3.				Живые личинки паразитов	обнаружено/не обнаружено
681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Севастопольская, 60						
Санитарно - гигиеническая лаборатория						
34.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.78-2013	почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Марганец (подвижная форма)	(10 – 500) мг/кг
Потенциометрический метод						
35.	ГОСТ Р 58144-2018	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Содержание веществ, восстанавливающих перманганат калия (KMnO ₄) рН воды Удельная электрическая проводимость при 20 °С или 25 °С	- - -
Бактериологическая лаборатория						
Бактериологический метод						
36.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.11.112 10.20.11.122 10.20.13.120 10.20.13.122 10.20.14.120 10.20.15.120	0302-0308 1604-1605	V. parahaemolyticus	от 15 до 150 кое/г и более

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ 18963	Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную воду, т.ч. для детского питания	36.00.1.00.00 36.00.11.000 11.07.1.00.00 11.07.11.000 11.07.11.110- 11.07.11.113 11.07.11.120 11.07.19.110	2201	Общее число микроорганизмов при температуре 37 °C	0-300 КОЕ/см³
38.	ГОСТ 31955.1				Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено
39.	СТ РК 1884-2				БГКП	обнаружено/не обнаружено
40.	ГОСТ Р 54755				Энтерококки (фекальные стрептококки)	обнаружено/не обнаружено
41.	СТБ ISO 6461-2				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
Паразитологический метод						
42.	ГОСТ Р 54378 п. 8.4.	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные и продукты их переработки	10.20.000.000 10.20.13.000 10.20.14.000 10.20.25.110 10.20.26.000 10.20.30.000 10.20.34.130	0301-0307	Подготовка проб	-
43.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 п. 26.1., 26.3.				Живые личинки паразитов	обнаружено/не обнаружено
682640, Хабаровский край, г. Амурск, пр-т Мира, 22 а						
Санитарно-гигиеническая лаборатория						
44.	ПНД Ф 14.1.2.4.69-96	Вода питьевая, природная, сточная			Кадмий	(0,0005-1,0)мг/дм³
45.	ПНД Ф 14.1.2.4.221-06				Свинец	(0,001-1,0) мг/дм³
					Медь	(0,001-1,0) мг/дм³
					Цинк	(0,01-10) мг/дм³
					Мышьяк	(0,002-2,0) мг/дм³
					Ртуть	(0,001-0,005)мг/дм³
46.	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.47-06	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			Кадмий	0,1-15)мг/кг
					Свинец	(0,5-50)мг/кг
					Медь	(1-100)мг/кг
					Цинк	(1-500)мг/кг
					Мышьяк	(0,1-50)мг/кг
					Ртуть	(0,1-10)мг/кг
47.	ГОСТ Р 57001	Дезинфицирующие вещества			Массовая концентрация активного хлора	(3,0-200,0) г/дм³

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

Бактериологическая лаборатория						
48.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.11.112 10.20.11.122 10.20.13.120 10.20.13.122 10.20.14.120 10.20.15.120	0302-0308 1604-1605	V. parahaemolyticus	от 15 до 150 кое/г и более
49.	ГОСТ 18963	Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную воду, т.ч. для детского питания	36.00.1.00.00 36.00.11.000 11.07.1.00.00	2201	Общее число микроорганизмов при температуре 37 °С	0-300 КОЕ/см³
50.	ГОСТ 31955.1		11.07.11.000 11.07.11.110- 11.07.11.113		Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено
51.	СТ РК 1884-2		11.07.11.120 11.07.19.110		БГКП	обнаружено/не обнаружено
52.	ГОСТ Р 54755				Энтерококки (фекальные стрептококки)	обнаружено/не обнаружено
53.	СТБ ISO 6461-2				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
Паразитологический метод						
54.	ГОСТ Р 54378 п. 8.4.	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные и продукты их переработки	10.20.000.000 10.20.13.000 10.20.14.000 10.20.25.110 10.20.26.000 10.20.30.000 10.20.34.130	0301-0307	Подготовка проб	-
55.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 п. 26.1., 26.3.				Живые личинки паразитов	обнаружено/не обнаружено
682711, Хабаровский край, п. Солнечный, пер. Ленина, 4а						
Санитарно-гигиеническая лаборатория						
Органолептический метод						
56.	ГОСТ Р 57164-2016	Питьевая вода			Мутность	(от 1) ЕМФ (от 0,58) мг/дм³
Потенциометрический метод						
57.	ГОСТ Р 58144-2018	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Содержание веществ, восстанавливающих перманганат калия (KMnO₄) рН воды Удельная электрическая	- - -

1	2	3	4	5	6	7
Бактериологическая лаборатория						
58.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.11.112 10.20.11.122 10.20.13.120 10.20.13.122 10.20.14.120 10.20.15.120	0302-0308 1604-1605	V. parahaemolyticus	от 15 до 150 КОЕ/г и более
59.	ГОСТ 18963	Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную воду, т.ч. для детского питания	36.00.1.00.00 36.00.11.000 11.07.1.00.00 11.07.11.000 11.07.11.110- 11.07.11.113 11.07.11.120 11.07.19.110	2201	Общее число микроорганизмов при температуре 37 °С	0-300 КОЕ/см³
60.	ГОСТ 31955.1				Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено
61.	СТ РК 1884-2				БГКП	обнаружено/не обнаружено
62.	ГОСТ Р 54755				Энтерококки (фекальные стрептококки)	обнаружено/не обнаружено
63.	СТБ ISO 6461-2				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
Паразитологический метод						
64.	ГОСТ Р 54378 п. 8.4.	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные и продукты их переработки	10.20.000.000 10.20.13.000 10.20.14.000 10.20.25.110 10.20.26.000 10.20.30.000 10.20.34.130	0301-0307	Подготовка проб	-
65.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 п. 26.1., 26.3.				Живые личинки паразитов	обнаружено/не обнаружено
682030, Хабаровский край, п. Чегдомын, ул. Парковая, 2.						
Бактериологическая лаборатория						
Бактериологический метод						
66.	ГОСТ 18963	Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную воду, т.ч. для детского питания	36.00.1.00.00 36.00.11.000 11.07.1.00.00 11.07.11.000 11.07.11.110- 11.07.11.113 11.07.11.120	2201	Общее число микроорганизмов при температуре 37 °С	0-300 КОЕ/см³
67.	ГОСТ 31955.1				Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено
68.	СТ РК 1884-2				БГКП	обнаружено/не обнаружено
69.	ГОСТ Р 54755				Энтерококки (фекальные стрептококки)	обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено

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

70.	СТБ ISO 6461-2		11.07.19.1110		Споры сульфитредуцирующих клуберидий	обнаружено/не обнаружено
682800, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Киевская, 35.						
Санитарно-гигиеническая лаборатория						
Физико-химический метод						
71.	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 п.5.8.1 п.5.8.2	Вода: природная; питьевая; расфасованная в емкости	36.00.1 36.00.11 11.07.11.120	2201 90 000 0	Мутность	(от 1) ЕМФ (от 0,58) мг/дм ³ (0-5) балл (0-5) балл
72.	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05				Запах при 20°C и при 60°C Вкус и привкус Мутность	0,1-5,0 мг/дм (по каолину); 1,0-100,0 ЕМФ
73.	ФР 1.34.2005.01733	Пищевые продукты и продовольственное сырье.	03.11.20 03.22.20 03.12.20	03.11.12, 03.12.12. 03.21.12	свинец кадмий	(0,002-5,0) мг/кг (0,020-1,0) мг/кг
74.	ФР 1.31.2008.01730	Детское питание.	10.1-10.92, 11.05-11.07,	03.22.10. 10.11-10.13, 10.41- 10.47,10.52, 10.81,10-86, 01.11- 10.61, 3.11,03.12,03. 22,	мышьяк ртуть	(0,002-5,0) мг/кг (0,002-0,9) мг/кг
75.	ФР 1.31.2008.01726 ПНД Ф 14.1.2:4.69-96	Питьевые, природные, морские и очищенные сточные воды	36.00.1 36.00.11 11.07.11.120	2201 90 000 0	свинец кадмий	(0,001-1,0) мг/кг (0,0005-1,0) мг/кг
76.	ФР 1.31.2008.01727 ПНД Ф 14.1.2:4.221-06				мышьяк ртуть	(0,002-0,1) мг/кг (0,0001-0,005) мг/кг
77.	ФР 1.31.2008.01735 ПНД Ф 16.1.2:2.2:2,3 47-06	почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	свинец кадмий мышьяк ртуть	(0,5-50,0) мг/кг (0,10-15,0) мг/кг (0,1-50,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
78.	ФР.1.31.2008.01734 ПНД Ф 16.1.2.2.2.2.3.46-06				свинец кадмий мышьяк ртуть	(0,5-150,0) мг/кг (0,10-20,0) мг/кг (0,1-30,0) мг/кг (0,1-50,0) мг/кг
79.	Руководство по эксплуатации Элан-CO-200/SO ₂	Атмосферный воздух			углерода оксид Диоксид серы	(0-200) мг/м ³ (0-20) мг/м ³
80.	МУК 4.1. 3487	атмосферный воздух и воздух рабочей зоны	-	-	Измерение концентрации угольной пыли	0,04-250,0 мг/м ³
81.	ГОСТ 18165-89	Вода: централизованных систем питьевого водоснабжения, систем горячего водоснаб- жения, нецентрализованного водоснабжения, для хозяйственно-питьевых нужд судов, сточная, природная (поверхностная и подземная); морская, очищенная, зон рекреации, плавательных бассейнов, расфасованная в емкости, дистиллированная	36.00.1 36.00.11 11.07.11.120	2201 90 000 0	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
82.	ГОСТ 31863-2012				Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³
Потенциометрический метод						
83.	ГОСТ Р 58144-2018	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Содержание веществ, восстанавливающих перманганат калия (KMnO ₄) рН воды Удельная электрическая проводимость при 20 °С или 25 °С	- - -
Физические факторы.						
84.	МУК 4.3.2756	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	От -10°С до +8°С
					Относительная влажность	(3-98)%
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 30494	Жилые здания Общественные здания	-	-	Температура воздуха Относительная влажность Скорость движения воздуха	От -40°C до +85°C (3-98)% (0,1-20) м/с
86.	Руководство по эксплуатации прибора ВЕ-МЕТР-АТ-004 (БВЕК 43 1440.09.03РЭ)	Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м
		Рабочие места			Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-400 кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц-400 кГц	диапазон 5 Гц-2 кГц (8-100) В/м; диапазон 2-400 кГц (0,8-10) В/м диапазон 5 Гц-2 кГц (0,08-1) мкТл; диапазон 2-400 кГц (8-100) нТл
87.	СанПин 2.2.4.3359-16	Рабочие места	-	-	Параметры микроклимата: Температура воздуха Относительная влажность Скорость движения воздуха	от 0 °С до + 50 °С (10-98) % (0,1-20) м/с
					Электромагнитные излучения: Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-400 кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц-400 кГц	(0,01-100) кВ/м (0,1-1800) А/м диапазон 5 Гц-2 кГц (8-100) В/м; диапазон 2-400 кГц (0,8-10) В/м диапазон 5 Гц-2 кГц (0,08-1) мкТл; диапазон 2-400 кГц (8-100) нТл

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

Бактериологическая лаборатория

Бактериологический метод						
89.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.11.112 10.20.11.122 10.20.13.120 10.20.13.122 10.20.14.120 10.20.15.120	0302-0308 1604-1605	<i>V. parahaemolyticus</i>	от 15 до 150 кое/г и более
90.	ГОСТ 18963	Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную воду, т.ч. для детского питания	36.00.1.00.00 36.00.11.000 11.07.1.00.00 11.07.11.000 11.07.11.110- 11.07.11.113 11.07.11.120 11.07.19.110	2201	Общее число микроорганизмов при температуре 37 °C	0-300 КОЕ/см³
91.	ГОСТ 31955.1				<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	обнаружено/не обнаружено
92.	СТ РК 1884-2				БГКП	обнаружено/не обнаружено
93.	ГОСТ Р 54755				Энтерококки (фекальные стрептококки)	обнаружено/не обнаружено
94.	СТБ ISO 6461-2				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
95.	МУК 4.2.2959-11 п.10.4.1 п.10.5 п.11.2	Вода морская	36.00.1.00.00	22.01.00.000	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
96.					Энтерококки	обнаружено/отсутствуют
97.					<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/отсутствуют
98.	МУК 4.2.3019-12 п.5.2	Смывы (с оборудования, инвентаря, овощей, пищевых продуктов)	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Иерсинии	обнаружено/отсутствуют обнаружено/отсутствуют

Паразитологический метод

99.	ГОСТ Р 54378 п. 8.4.	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные и продукты их переработки	10.20.000.000 10.20.13.000 10.20.14.000 10.20.25.110 10.20.26.000 10.20.30.000 10.20.34.130	0301-0307	Подготовка проб	-
100.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 п. 26.1., 26.3.				Живые личинки паразитов	обнаружено/не обнаружено

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

682860, Хабаровский край, п. Ванино, пер. Тихий, 5

Бактериологическая лаборатория

Бактериологический метод

92.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.11.112 10.20.11.122 10.20.13.120 10.20.13.122 10.20.14.120 10.20.15.120	0302-0308 1604-1605	<i>V. parahaemolyticus</i>	от 15 до 150 кое/г и более
93.	ГОСТ 18963	Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную воду, т.ч. для детского питания	36.00.1.00.00 36.00.11.000 11.07.1.00.00 11.07.11.000 11.07.11.110- 11.07.11.113 11.07.11.120 11.07.19.110	2201	Общее число микроорганизмов при температуре 37 °С	0-300 КОЕ/см³
94.	ГОСТ 31955.1				<i>Escherichia coli</i> (E.coli)	обнаружено/не обнаружено
95.	СТ РК 1884-2				БГКП	обнаружено/не обнаружено
96.	ГОСТ Р 54755				Энтерококки (фекальные стрептококки)	обнаружено/не обнаружено
97.	СТБ ISO 6461-2				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
98.	МУК 4.2.2959-11 п.10.4.1	Вода морская	36.00.1.00.00	22.01.00.000	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/отсутствуют
99.	п.10.5				Энтерококки	обнаружено/отсутствуют
100.	п.11.2				<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/отсутствуют
101.	МУК 4.2.3019-12 п.5.2	Смывы (с оборудования, инвентаря, овощей, пищевых продуктов)	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Иерсинии	обнаружено/отсутствуют

Паразитологический метод

102.	ГОСТ Р 54378 п. 8.4.	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные и продукты их переработки	10.20.000.000 10.20.13.000 10.20.14.000 10.20.25.110 10.20.26.000 10.20.30.000 10.20.34.130	0301-0307	Подготовка проб	-
103.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 п. 26.1., 26.3.				Живые личинки паразитов	обнаружено/не обнаружено

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

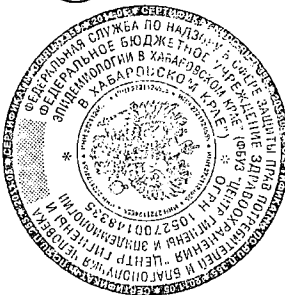
682460 Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Володарского, д.22

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Физико-химический метод

104.	ГОСТ Р 57164-2016	Вода: питьевая; расфасованная в емкости; источников водоснабжения;	36.00.1 36.00.11 11.07.11.120	2201 90 000 0	Мутность Запах при 20°C и 60°C Вкус и привкус	(от 1) ЕМФ (от 0,58) мг/дм ³ (0-5) балл (0-5) балл
Потенциометрический метод						
105.	ГОСТ Р 58144-2018	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Содержание веществ, восстанавливающих перманганат калия (KMnO ₄) рН воды Удельная электрическая проводимость при 20 °С или 25 °С	- - -

Руководитель испытательного лабораторного центра



Handwritten signature of R.N. Chagay

Р.Н. Чагай