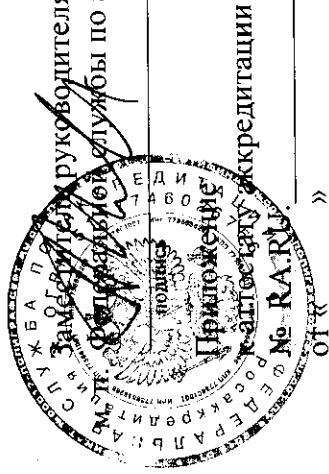


ЭКЗЕМПЛЯР

РОС АККРЕДИТАЦИИ



» 20 г.

на 10 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный лабораторный центр «КамчатНИРО-Тест» ФГБНУ «КамчатНИРО»
наименование испытательной лаборатории (центра)

684000, Камчатский край, Елизовский район, г. Елизово, ул. Новая, д. 10,

683902, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, просп. Победы, д. 79А
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
684000, Камчатский край, Елизовский район, г. Елизово, ул. Новая, д. 10							
1	ГОСТ 26669	Рыба-сырец и рыба живая Рыба охлажденная и мороженая Охлажденная и мороженая рыбная продукция: филе рыбное, рыба спецразделки, фарш	03.1 10.2 10.2	0301 0302 0303 0304	Подготовка к микробиологическому анализу проб	-	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
		рыбный пищевой Нерыбные объекты промысла: ракообразные живые, охлажденные, моро- женые	10.2	0306			
2	ГОСТ 10444.15	Рыба-сырец и рыба живая Рыба охлажденная и мороженая Охлажденная и моро- женая рыбная продук- ция: филе рыбное, ры- ба спецразделки, фарш рыбный пищевой Нерыбные объекты промысла: ракообраз- ные живые, охлаж- денные, мороженые	03.1 10.2 10.2 10.2	0301 0302 0303 0304 0306	Количество ме- зофильных аэробных и факультативно- анаэробных мик- роорганизмов Бактерии группы кишечных пало- чек (колиформы) Бактерии <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> <i>Vibrio</i> <i>parahaemolyticus</i>	Не определен Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01
3	ГОСТ 31747						
4	ГОСТ 32031		10.2				
5	ГОСТ 31659						
6	ГОСТ 31746						ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01
7	ГОСТ ISO/TS 21872-1						
8	МУК 3.2.988-00	Рыба-сырец и рыба живая Рыба охлажденная и	03.1 10.2	0301 0302	Живые личинки гельминтов	Наличие/ отсутствие Наличие/ отсутствие	ТР ТС 021/2011 СанПин 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
		мороженая Охлажденная и моро- женая рыбная продук- ция: филе рыбное, ры- ба спецразделки	10.2	0303 0304			
683902, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, просп. Победы д. 79А							
9	ГОСТ 31861	Вода рыбохозяйствен- ных водоемов Поверхностные воды водных объектов для питьевого и хозяйст- венно-бытового водо- снабжения Морская вода	36.00.1 08.93. 10.140	-	Отбор проб	-	ГОСТ 17.1.3.08 ГОСТ 17.1.5.04 ГОСТ 17.1.5.05
10	РД 52.24.495-2005	Вода рыбохозяйствен- ных водоемов Поверхностные воды водных объектов для питьевого и хозяйст- венно-бытового водо- снабжения	36.00.1	-	Водородный показатель (рН)	(4 - 10) ед. рН	РД 52.24.495-2005 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 27384
11	РД 52.10.735-2010	Морская вода	08.93. 10.140	-	Водородный показатель (рН)	(4,1 - 9,2) ед. рН	РД 52.10.735-2010 ГОСТ 27384
12	ПНД Ф 14.1:2:4.254- 2009	Вода рыбохозяйствен- ных водоемов Поверхностные воды водных объектов для	36.00.1	-	Взвешенные вещества	(0,5 - 5000) мг/дм ³	ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ 27384 ГОСТ Р 51592 ГОСТ Р 52501

1	2	3	4	5	6	7	8
		питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Морская вода	08.93. 10.140				ГОСТ 27384
13	РД 52.24.419-2005	Вода рыбохозяйственных водоемов Поверхностные воды водных объектов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	36.00.1	-	Кислород растворенный	(1 – 15) мг/дм ³	ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ Р 51592 РД 52.24.419-2005 ГОСТ 27384
14	РД 52.10.736-2010	Морская вода	08.93. 10.140	-	Кислород растворенный	(0,1 – 12) см ³ /дм ³	ГОСТ 17.1.3.08; ГОСТ 17.1.5.04 ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ Р 51592 РД 52.10.736-2010
15	РД 52.24.364-2007	Вода рыбохозяйственных водоемов Поверхностные воды водных объектов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	36.00.1	-	Общий азот	(0,05 - 10,0) мг/дм ³	ГОСТ 17.1.5.04 ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ Р 51592 РД 52.24.380-2006 РД 52.24.381-2006 РД 52.24.383-2005 ГОСТ 27384
16	РД 52.10.805-2013	Морская вода	08.93. 10.140	-	Общий азот	(40 – 5200) мкг/дм ³	ГОСТ 17.1.3.08-82 ГОСТ 17.1.5.04-81 ГОСТ 17.1.5.05-85 ГОСТ Р 51592-2000 ГОСТ 27384-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
17	РД 52.24.381-2006	Вода рыбохозяйственных водоемов Поверхностные воды водных объектов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	36.00.1	-	Азот нитритный	(0,010 - 0,250) мг/дм ³	ГОСТ 17.1.5.04 ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ Р 51592 ГОСТ 27384
18	РД 52.10.740-2010	Морская вода	08.93. 10.140	-	Азот нитритный	(0,5 - 100) мкг/дм ³	ГОСТ 17.1.3.08 ГОСТ 17.1.5.04 ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ Р 51592 ГОСТ 27384
19	РД 52.24.380-2006	Вода рыбохозяйственных водоемов Поверхностные воды водных объектов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	36.00.1	-	Азот нитратный	(0,010 - 0,300) мг/дм ³	ГОСТ 17.1.5.04 ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ Р 51592 ГОСТ 27384
20	РД 52.10.745-2010	Морская вода	08.93. 10.140	-	Азот нитратный	(5,0 - 500) мкг/дм ³	ГОСТ 17.1.3.08 ГОСТ 17.1.5.04 ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ Р 51592 ГОСТ 27384
21	РД 52.24.486-2009	Вода рыбохозяйственных водоемов Поверхностные воды водных объектов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	36.00.1	-	Азот аммонийный	(0,05 - 4,0) мг/дм ³	ГОСТ 17.1.5.04 ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ Р 51592 ГОСТ 27384
22	РД 52.24.383-2005				Азот	(0,02 - 1,00) мг/дм ³	ГОСТ 17.1.5.05

1	2	3	4	5	6	7	8
		снабжения			аммонийный		ГОСТ Р 51592 ГОСТ 27384
23	РД 52.10.772-2013	Морская вода	08.93. 10.140	-	Азот аммонийный	(20 - 1500) мкг/дм ³	ГОСТ 17.1.3.08 ГОСТ 17.1.5.04 ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ Р 51592 ГОСТ 27384
24	РД 52.10.773-2013				Азот аммонийный	(50 - 1500) мкг/дм ³	
25	РД 52.24.387-2006	Вода рыбохозяйственных водоемов Поверхностные воды водных объектов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	36.00.1	-	Фосфор общий	(0,02 - 0,40) мг/дм ³	ГОСТ 17.1.5.04 ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ Р 51592 ГОСТ 27384
26	РД 52.10.739-2010	Морская вода	08.93. 10.140	-	Фосфор общий	(5 - 1000) мкг/дм ³	ГОСТ 17.1.3.08 ГОСТ 17.1.5.04 ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ Р 51592 ГОСТ 27384
27	РД 52.24.433-2005	Вода рыбохозяйственных водоемов Поверхностные воды водных объектов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	36.00.1	-	Кремний	(0,5 - 15,0) мг/дм ³	ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ Р 51592
28	РД 52.10.744-2010	Морская вода	08.93. 10.140	-	Кремний	(10 - 1200) мкг/дм ³	ГОСТ 17.1.3.08 ГОСТ 17.1.5.04 ГОСТ 17.1.5.05

1	2	3	4	5	6	7	8
29	РД 52.24.382-2006	Вода рыбохозяйственных водоемов Поверхностные воды водных объектов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	36.00.1	-	Фосфаты	(0,010 - 0,200) мг/дм ³	ГОСТ Р 51592 ГОСТ 17.1.5.04 ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ Р 51592
30	РД 52.10.738-2010	Морская вода	08.93. 10.140	-	Фосфаты	(5 - 100) мкг/дм ³	ГОСТ 17.1.3.08 ГОСТ 17.1.5.04 ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ Р 51592
31	ПНД Ф 14.1:2.2-95	Вода рыбохозяйственных водоемов	36.00.1	-	Железо	(0,05 - 2,0) мг/дм ³	ГОСТ Р ИСО 5725-1 ГОСТ Р ИСО 5725-6
32	ПНД Ф 14.2.99-97	Поверхностные воды водных объектов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	08.93. 10.140	-	Гидрокарбонаты	(10 - 500) мг/дм ³	ГОСТ Р 51592 ПНД Ф 14.2.99
33	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Морская вода	08.93. 10.140	-	Сульфаты	(10 - 1000) мг/дм ³	ГОСТ Р 51592 ПНД Ф 14.1:2.159-2000 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 27384
34	ГОСТ 31957-2012				Щелочность	(0,1 - 100) ммоль/дм ³	ГОСТ 1.0-92 ГОСТ 1.2
35	РД 52.24.420-2006	Вода рыбохозяйственных водоемов Поверхностные воды водных объектов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	36.00.1	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	(1,0 - 11,0) мг/дм ³	ГОСТ 17.1.5.04 ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ Р 51592 ГОСТ 27384

1	2	3	4	5	6	7	8
		снабжения					
36	ЦВ 1.12.52-2002 «А»	Вода рыбохозяйственных водоемов Поверхностные воды водных объектов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Морская вода	36.00.1	-	Нефтепродукты	(0,02 – 20) мг/дм ³	НДП 20.1:2.3.40–2008 СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 27384
37	ПНД Ф 14.1:2:4.225–2006		08.93. 10.140		Фенолы (в питьевых и природных водах)	(0,0005 – 0,005) мг/дм ³	ГОСТ Р 51592 ГОСТ Р 51593 ГОСТ 17.1.5.05 ПНД Ф 14.1:2:4.225–2006
38	ПНД Ф 14.1:2:4.194-03				Неионогенные поверхностно-активные вещества	(0,5 - 2,0) мг/дм ³	ГОСТ Р 51593 ГОСТ Р 51592 ГОСТ Р ИСО 5725-6
39	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95				Анионные поверхностно-активные вещества	(0,01 - 0,5) мг/дм ³	ГОСТ Р 51593 ГОСТ Р 51592 ГОСТ Р ИСО 5725-6
40	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96	Вода рыбохозяйственных водоемов Поверхностные воды водных объектов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Морская вода	36.00.1 08.93. 10.140	-	Нафталин Аценафтен Флуорен Фенантрен Антрацен Флуорантен Пирен Бенз(а)антрацен Хризен Бенз(а)флуорантен Бенз(к)флуорантен	(0,02 – 10) мкг/дм ³ (0,006 – 0,2) мкг/дм ³ (0,006 – 0,2) мкг/дм ³ (0,006 – 0,2) мкг/дм ³ (0,001 – 0,02) мкг/дм ³ (0,02 – 0,5) мкг/дм ³ (0,02 – 0,5) мкг/дм ³ (0,006 – 0,13) мкг/дм ³ (0,003 - 0,075) мкг/дм ³ (0,006 – 0,13) мкг/дм ³ (0,001 – 0,02) мкг/дм ³	ГОСТ Р 51593 ГОСТ Р 51592 ГОСТ 17.1.5.05 ГОСТ 27384

1	2	3	4	5	6	7	8
41	ПНД Ф 14.1.2.3:4.204-04	Вода рыбохозяйственных водоемов Поверхностные воды водных объектов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Морская вода	36.00.1 08.93. 10.140	-	Бенз(а)пирен Дибенз(а,h)антрацен Бенз(q,h,i)перилен Инден (1,2,3-cd)пирен Альдрин Альфа-ГХЦГ (альфа-гексахлорциклогексан) Бета-ГХЦГ (бета-гексахлорциклогексан) Гамма-ГХЦГ (линдан) (гамма-гексахлорциклогексан) Гексахлорбензол Гептахлор 4,4'-ДДД (4,4'-дихлордифенил-дихлорметилметан) 4,4'-ДДЕ (4,4'-дихлордифенил-дихлорэтилен) 2,4'-ДДТ	(0,001 - 0,02) мкг/дм ³ (0,006 - 0,13) мкг/дм ³ (0,006 - 0,13) мкг/дм ³ (0,02 - 0,5) мкг/дм ³ (0,00001 - 0,01) мг/дм ³ (0,00001 - 0,01) мг/дм ³ (0,00001 - 0,01) мг/дм ³ (0,00001 - 0,01) мг/дм ³ (0,00001 - 0,01) мг/дм ³ (0,00001 - 0,01) мг/дм ³ (0,00001 - 0,01) мг/дм ³ (0,00001 - 0,01) мг/дм ³ (0,00001 - 0,01) мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.3:4.204-04 ГОСТ 27384

