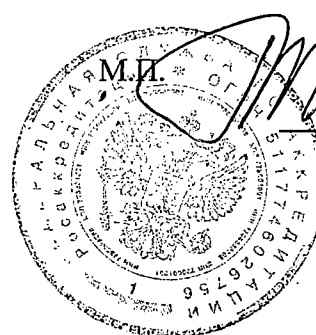


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ШИВАК А.Г.

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AB52 от 15 мая 2015 г.

на 33 листах, лист 1 23 НОЯ 2018

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

лабораторного центра Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Атлантический научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»

(наименование испытательной лаборатории (центра))

По адресу песта осуществления деятельности: 236022, г. Калининград, ул. Дм. Донского, 5, (здания 5, 5в)

(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерения
1	2	3	4	5	6	7
Г. Калининград, ул. Дм. Донского здание 5						
1	ГОСТ 18165 (метод Г)	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости природная и сточная вода	36.00.11	0201	Массовая концентрация алюминия	(0,01-10) мг/дм ³
2	ГОСТ 31870 п. 4	Вода питьевая	36.00.11, 11.07.11	2201,2202	Массовая концентрация: Алюминия Бария Бериллия Ванадия Висмута Железа Кадмия Кобальта Марганца Меди	мг/дм ³ 0,01-0,1 0,01-0,2 0,0001-0,002 0,005-0,05 0,005-0,1 0,04-0,25 0,0001-0,01 0,001-0,05 0,001-0,05 0,001-0,05

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая			Молибдена Мышьяка Никеля Олова Свинца Селена Серебра Сурьмы Титана Хрома Цинка	0,001-0,2 0,005-0,3 0,001-0,05 0,005-0,02 0,001-0,05 0,002-0,05 0,0005-0,01 0,005-0,02 0,1-0,5 0,001-0,05 0,001-0,05
3	ГОСТ 31950, Метод 1	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	36.00.11,36.00.12, 11.07.11	2201,2202	Массовая концентрация ртути	0,1-5,0 (мкг/дм ³)
4	ГОСТ Р 57162				Массовая концентрация	Мг/дм ³
					Алюминия	0,01-10
					Бария	0,01-20
					Бериллия	0,0001-0,2
					Ванадия	0,005-5
					Висмута	0,005-10
					Железа	0,04-25
					Кадмия	0,0001-5
					Кобальта	0,002-5
					Марганца	0,001-5
					Меди	0,001-5
					Молибдена	0,001-20
					Мышьяка	0,005-5
					Никеля	0,005-5
					Олова	0,005-10
					Свинца	0,002-5
					Селена	0,002-5
					Серебра	0,0005-5
					Сурьмы	0,005-10
					Титана	0,1-50
					Хрома	0,002-10
					Цинка	0,001-50
5	ПНДФ 14.1:2:4.136				Массовая доля ртути	0,00001-0,005мг/дм ³
6	ПНДФ 14.1:2:4.137				Массовая концентрация:	мг/дм ³
					- Кальция	0,2-500
					- Магния	0,04-200

1	2	3	4	5	6	7
7	ПНДФ 14.1:2:4.138	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды			- Стронция	0,1-20
					Массовая концентрация:	мг/кг
					Калия	1-100
					Натрия	1-1000
					Стронция	0,01-20
					Лития	0,001-0,01
8	ПНДФ 14.1:2:4.139				Массовая концентрация:	мг/дм ³
					Марганца	0,01-20
					Железа	0,01-500
					Бериллия	0,00002-0,01
					Ванадия	0,0005-10
					Кадмия	0,0005-10
					Кобальта	0,0002-5
					Меди	0,0001-100
					Молибдена	0,0001-5
					Мышьяка	0,0005-5
					Никеля	0,0002-25
					Олова	0,0005-4
					Свинца	0,0002-15
9	ПНД Ф 14.1:2:4.140				Массовая концентрация:	мг/дм ³
					Бериллия	0,00002-0,01
					Ванадия	0,0005-10
					Кадмия	0,0005-10
					Кобальта	0,0002-5
					Меди	0,0001-100
					Молибдена	0,0001-5
					Мышьяка	0,0005-5
					Никеля	0,0002-25
					Олова	0,0005-4
					Свинца	0,0002-15
					Селена	0,0002-0,1
					Серебра	0,00005-0,25
					Сурьмы	0,0005-0,25
					Хрома	0,0002-100
10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204				Массовая концентрация хлорорганических пестицидов, в том числе:	0,00001-0,05 мг/дм ³
					Альдрина	
					а-ГХЦГ	

1	2	3	4	5	6	7
		Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды			<p>р-гхцг у-ГХЦГ Г ексахлорбензола Г ептахлора 4,4'-ДДД 4,4'-ДДЕ 4,4'-ДДТ Массовая концентрация полихлорированных бифенилов: ПХБ-28 (2,4,4-трихлор-бифенил) ПХБ-52 (2,2'5,5'-тетрахлорбифенил) ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-пентахлорбифенил) ПХБ-118 (2,3',4,4',5-пентахлорбифенил) ПХБ-138(2,2',3,4,4',5-ПХБ-180</p>	
11	М 01-34 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации гербицидов класса феноксикарбоновых кислот (2, 4-дихлорфеноксимасляной, 2, 4-дихлорфеноксипропионовой, 2, 4-дихлорфеноксисукусной и феноксисукусной кислот) в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель-105/105М"» (ФР.1.31.2013.13825)	Воды природные, питьевые и очищенные сточные	11.07.11,36.00.11	2201	Массовая концентрация пестицидов группы 2.4-Д	0,002-0,2 мг/дм ³
12	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, воды природные (поверхностные и подземные),	36.00.11, 11.07.11	2201	Массовая концентрация ГХЦГ (α, (β, γ- изомеры) ДДТ и метаболиты Альдрин Гептахлор	мкг/дм ³ 0,1-6,0 0,1-6,0 0,1-6,0 0,02-1,2

1	2	3	4	5	6	7
		в т.ч. питьевого водоснабжения			Гексахлорбензол	0,1-6,0
13	ГОСТ 31951 п.5				Массовая концентрация хлороформа	0,0015-0,15 мг/дм ³
14	ГОСТ 31860				Массовая концентрация бенз(а)пирена	мкг/дм ³ 0,002-0,5
15	ПНД Ф 014.1:2:4.70	Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости; воды природные (поверхностные и подземные) источников водоснабжения; воды сточные, снежный покров и талые воды	36.00.11, 11.07.11	2201	Массовая концентрация полициклических ароматических углеводородов Нафталина Аценафтена Флуорена Фенантрена Антрацена Флуорантена Пирена Бенз(а)антрацена Хризена Бенз(в)флуорантена Бенз(а)пирена Дибенз(а,h)антрацена Бенз(g, h, i)перилена Нафталина Аценафтена Флуорена Фенантрена Антрацена Флуорантена Пирен а Бенз(а)антрацена Хризена Бенз(в)флуорантена Бенз(а)пирена Дибенз(а,h)антрацена Бенз(g,h,i)перилена	мкг/дм ³ 0,02-10 0,006-0,2 0,006-0,2 0,006-0,2 0,001-0,02 0,02-0,5 0,02-0,5 0,006-0,13 0,003-0,075 0,006-0,13 0,001-0,02 0,006-0,13 0,006-0,13 0,1-500 0,025-50 0,025-100 0,025-250 0,004-100 0,1-250 0,1-250 0,025-50 0,015-50 0,025-20 0,004-20 0,025-5 0,025-5
16	МУК 4.2.2314				Цисты лямблий	наличие/отсутствие
17	МУ 2.1.4.1184				Глюкозоположительные колиформные	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости; воды природные (поверхностные и подземные) источников водоснабжения; воды сточные, снежный покров и талые воды			бактерии Pseudomonas aeruginosa Общее микробное число при 37°C Общие колиформные бактерии	наличие/отсутствие 0-300 (кое/см ³) наличие/отсутствие
18	МУК 4.2.1018				Колифаги Термотолерантные колиформные бактерии Общие колиформные бактерии Общее микробное число Споры сульфитредуцирующих клостридий	наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие 0-300 (кое/см ³) наличие/отсутствие
19	ГОСТ 23268.2 п.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201	Двуокись углерода	0,12-0,75%
20	РД 52.24.496 п.9.1	Поверхностные воды суши	11.07.11	2201	Температура	0-50°C
21	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная	11.07.11	2201	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae Колифаги	наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие
22	ГОСТ 26570 п.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91, 10.92 (кроме 10.91.9, 10.92.9)	1213-1214 2301-2306 2308,2309 1213-1214 2301-2306	Массовая доля кальция	0,05-2,0 %
23	ГОСТ 30503				Массовая доля натрия	0,03-3,3 %
24	ГОСТ 30692				Массовая доля: Меди Цинка Кадмия	Млн ⁻¹ 0,1-200,0 1,0-200,0 0,1-10,0

1	2	3	4	5	6	7
		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Свинца	0,1-10,0
25	ГОСТ Р 53100				Массовая доля: Свинца Кадмия	мг/кг (млн ¹) 0,05-0,50 0,5-5,0
26	ГОСТ Р 53101	Средства лекарственные для ветеринарного приме- нения, корма, кормовые добавки.	10.91, 10.92 (кроме 10.91.9, 10.92.9)	1213-1214 2301-2306 2308,2309 1213-1214 2301-2306	Массовая доля мышьяка	0,1-20,0 мг/кг (млн ¹)
27	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма	10.91, 10.92 (кроме 10.91.9, 10.92.9)	1213-1214 2301-2306 2308,2309 1213-1214 2301-2306	Содержание хлорорганических пестицидов p,p'-DDE p,p'-DDT p,p'-DDD a-HCH p-нch y-HCH Альдрин Гептахлор Гексахлорбензол (HCB)	0,005-0,3 мг/кг
28	ГОСТ 13496.19 п.7, п.9	Корма, комбикорма, Комбикормовое сырье	10.91, 10.92 (кроме 10.91.9, 10.92.9)	1213-1214 2301-2306 2308,2309 1213-1214 2301-2306	Массовая доля нитратов	9.1-30900 мг/кг
29	ГОСТ 26657, п.4				Массовая доля нитритов	0,5-75 мг/кг
30	ГОСТ 29113, п.2				Содержание фосфора	0,02-2,0%
31	ГОСТ 13496.9, п. 4,				Массовая доля карбамида	0,25-2,5%
32	ГОСТ 26226				Металломагнитная примесь	10-1000мг/кг
33	ГОСТ 13496.15, п. 5				Массовая доля сырой золы	0,1-100%
34	ГОСТ Р 57059				Массовая доля жира	0,1-98,9%
35	ГОСТ Р 55569				Массовая доля влаги	0,1-98,9%
36	М-04-38 Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика из- мерений массовой доли амино- кислот методом капиллярного электрофореза с использова- нием системы капиллярного				Массовая доля аминокислот Аланин (Ala) Аргинин (Arg) Аспарагиновая кислота и аспарагин (в сумме) (Asp, Asn) Валин (Val)	% 0,25-10,0 0,5-10,0 0,5-10,0 0,5-10,0

1	2	3	4	5	6	7
	электрофореза "Капель" (ФР.1.31.2015.19761)	Корма, комбикорма, Комбикормовое сырье			Гистидин (His) 0,5-10,0 Глицин (Gly) 0,25-10,0 Глутаминовая кислота и глутамин в сумме (Glu,Gin) 0,5-10,0 Лейцин и изолейцин в сумме (Leu, Ile) 0,25-10,0 Лизин (Lys) 0,25-20,0 Метионин (Met) 0,25-10,0 Пролин (Pro) 0,25-10,0 Серин (Ser) 0,25-10,0 Тирозин (Tyr) 0,25-10,0 Треонин (Thr) 0,5-10,0 Фенилаланин (Phe) 0,25-10,0 Цистин (Cys-Cys)- Триптофан 0,1-10,0 0,1-10,0	
37	ГОСТ Р 56373				Массовая доля органических кислот: Янтарной 0,05-80,00 Яблочной 0,05-80,00 Лимонной 0,05-80,00 Уксусной 0,10-80,00 Молочной 0,12-80,00 Бензойной 0,005-50,00 Сорбиновой 0,25-50,00 Масляной 0,05-50,00	%
38	Правила бактериологических исследований кормов (Утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 10.06.75 г.)				Патогенны микроорганизмы в том числе сальмонеллы Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов Энтеропатогенные типы кишечной палочки Анаэробы	наличие/отсутствие 15-300кoe/г(см ³) наличие/отсутствие наличие/отсутствие
39	ГОСТ 13496.1,п. 4.3				Массовая доля хлорида натрия	0,1-1 % 1-3 %

1	2	3	4	5	6	7	
40	ГОСТ 13496.4,п.2	Корма, комбикорма, Комбикормовое сырье			Массовая доля белка (азота)	0,88-98,24 %	
41	ГОСТ 13496.18				Кислотное число жира	1,9-93,5 (мг/КОН)	
42	ГОСТ 31485				Перекисное число, ммоль активного кислорода на 1 кг липидов	от 0,5 до 300 ммоль	
43	ГОСТ 17681, п.2.1 2.2, 2.3	Мука животного происхождения	10.91, 10.92 (кроме 10.91.9, 10.92.9)	1213-1214 2301-2306	Крупность помола. Металломагнитная, примесь Массовая доля влаги	0,1-98,9(%) 10-1000 (мг/кг) 0,1-98,9(%)	
44	ГОСТ 17681 п. 2.6				Массовая доля жира	0,1-98,9(%)	
45	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.72.11, 10.61.1,10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11	1101-1104	Влажность	0,1-99,8(%)	
46	ФР. 1.31.2012.13727	Пищевые продукты,и продовольственное сырье, комбикорма	01.11.1,01.11.2,01.11.3, 10.61,01.11.8, 11.01	0201-0210, 0407,0408 0701-0712, 0803-0811, 0901,1001-1008, 1107, 1204, 1206, 1103,1104, 0409, 1501- 1518, 1601- 1603,1701- 1703,1905, 1902,1804, 1806,2001- 2009,2101- 2106, 2501, 3502, 3504 0201-0210, 0407,0408, 0701-07120712, 0803-0811,0901	Массовая доля Охратоксина А	0,0005-0,02 (мг/кг)	
47	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	01.11.11.111,01.11.11.121, 01.11.12.111,01.11.12.121, 01.11.12.141,01.11.20.111, 01.11.20.121,01.11.20.131, 01.11.20.141,01.11.31.111, 01.11.31.121,01.11.32.111, 01.11.32.121,01.11.33.110, 01.11.41.110,01.11.42.110, 01.11.49.111, 01.11.49.121, 01.11.49.123,01.11.49.131, 01.11.49.191,01.11.71.110, 01.11.73.110,01.11.74.110, 01.11.75.110,01.11.79.111, 01.11.79.121,01.11.79.191, 01.12.10.110, 11.06.10, 01.11.95. 120, 10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12, 10.13.15, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241,10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 0.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25. 120, 10.39.22.116 10.12, 10.89.19, 10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12, 10.73.11, 10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120,01.49.21, 10.39.2,		Массовая концентрация: Свинца Кадмия Меди Цинка	Мг/кг 0,01-1,0 0,01-1,0 0,5-30 г 1,0-100	
48	ГОСТ 31707, п. 6.1. п. 6.2	Продукты пищевые Продукты пищевые				Массовая концентрация - мышьяка - селена	0,002-0,4мг/кг 0,005-0,4мг/кг
49	ГОСТ Р 53183					Массовая доля ртути	0,002-0,2мг/кг
50	МУ 01-19/47-11, П. 3	Пищевые продукты и пищевое сырье				Массовая доля Свинца Кадмия Меди Цинка Железа Никель Хром	млн ⁻¹ 0,01-1,0 0,01-1,0 0,5-30,0 1,0-100,0 10,0-200,0 0,02-10,0 0,01-1,0
51	М 04-59 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Ме- тодика измерений массовой до- ли консервантов подсластите- лей калия, сахараина и его солей)	Продовольственное сырье, пищевые продукты и биологически- активные добавки к пище			Консерванты: Сорбиновая и Бензойная кислоты и их соли	20-1000 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
	методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (ФР.1.31.2014.18536)	Продовольственное сырье, пищевые продукты и биологически-активные добавки к пище	10.39.21.130, 10.39.23, 10.39.24, 01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7, 10.42.10, 10.84.12.130, 0.84.12.140, 10.84.12.190, 20.41.10.120, 10.81.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 0.86.10.240, 10.86.10, 10.89.19.140, 10.89.19.150, 21.10.51, 10.89.19.290, 10.89.12, 01.47.2, 10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190, 10.84.30, 10.32.1			
52	М 04-69 Фрутоовощная продукция. БАД. Мед. Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (ФР.1.31.2013.15579)	Напитки, плодоовощная продукция, мед и биологически-активные добавки к пище	11.02.1, 11.03.1, 11.05.1, 11.01.1, 11.04.1, 11.06.1, 10.83.13, 10.83.14, 11.07.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.22.120, 10.89.15.110	2201-2208, 0901 2007-2009	Массовая концентрация: Фруктозы Глюкозы Сахарозы	2-800 (г/л) (0,2-80(%))
53	МВИ.МН 3543 Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (свидетельство об аттестации от 24.08.2010 № 585/2010)	Пищевые продукты, продовольственное сырье	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49.110, 01.11.49.120, 10.61.11, 10.13.14.410, 10.13.14.411, 10.13.14.412, 10.13.14.413, 10.13.14.414, 10.13.14.415, 10.13.14.419, 10.13.14.420, 10.13.14.421, 10.13.14.422, 10.13.14.429, 10.13.14.430, 10.13.14.431, 10.13.14.432, 10.13.14.433, 10.13.14.434, 10.13.14.439; 10.20.21.110, 10.20.24.120	0709, 0713, 0201-0210, 1601-1605, 0301-0308, 2208	Концентрация Нитрозаминов Диметилнитроз-амин (ДМНА) Диэтилнитрозамин (ДЭНА)	0,0005 до 0,5000 (мг/кг включ) 0,00075 до 0,75000 (мг/кг включ)
54	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9) 10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0409, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101, 2104-2106, 2203-2208,	Vacillus cereus	Наличие/ отсутствие
55	ГОСТ 10444.11				Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	3-1100(кoe/г)(см³)
56	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	15-300 (кoe/г)(см³)

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12, 10.83.11, 10.83.12, 10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12, 10.73.11, 10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120, 10.72.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11, 10.39.2, 10.39.21.130, 10.39.23, 10.39.24, 10.42.10, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190, 20.41.10.120, 10.89.19.210, 10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 0.72.19.190, 10.83.13, 10.83.14		Сульфитредуцирующие клостридии	наличие/отсутствие
68	ГОСТ 31659				Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	наличие/отсутствие
69	ГОСТ 31708				Escherichia coli	0,3-1,1x10 ² (кое/г)(см ³)
70	ГОСТ 31744 (ISO 7937 2004)				Clostridium perfringms	Наличие/отсутствие
71	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1, ISO 6888-2 ISO 6888-3)				Staphylococcus aureus	Наличие/Отсутствие
72	ГОСТ 31747				Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	Наличие/отсутствие
73	ГОСТ 31903				Антибиотики	Наличие/отсутствие
74	ГОСТ 32010				Бактерии рода Shigella	Наличие/отсутствие
75	ГОСТ 32031				Listeria, monocytogenes	Наличие/отсутствие
76	ГОСТ 32064				Бактерий семейства Enterobacteriaceae	Наличие/отсутствие
77	ГОСТ 31466 п.8				Массовая доля кальция	0,05-0,5 %
78	ГОСТ ISO 17410				Психрофильные микроорганизмы	15-150 КОЕ/г(см ³)
79	ГОСТ ISO 21871				Bacillus cereus	3-1100 КОЕ/г(см ³)
80	МУК 4.1.1912 п.п. 1-3, 5				Продукты животного происхождения. Молоко и молочная продукция. Рыба аквакультуры. Мед Мясо и мясная продукция, яйца	01.41.20, 01.42.2, 01.47.2, 01.49.21, 01.49.22, 10.11.10.11.2, 10.11.3, 11.11.5, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.3, 10.12.4, 10.13.1, 10.42.10.12; 10.42.10.13, 10.51.1, 10.51.2; 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5, 10.52.10, 10.86.10, 10.89.11, 10.89.12
81	ГОСТ 31931 п.5	Мясо птицы и продукты его переработки	10.12 кроме 10.12.9	0201-0210	Структурные элементы состава мяса и мясных продуктов	-
82	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие / отсутствие
83	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода Proteus	Наличие/ отсутствие
84	ГОСТ 31468				Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	наличие/отсутствие
85	ГОСТ Р 50396.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно-	15-300 (КОЕ/г) (см ³)

1	2	3	4	5	6	7	
		Мясо птицы и продукты его переработки			анаэробных микроорганизмов		
86	ГОСТ Р 54374				БГКП (колиформы)	Наличие/отсутствие	
87	ГОСТ Р 54674				Staphylococcus aureus	Наличие/отсутствие	
88	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц. Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.89.12,01.47.2	0407, 0408, 3502	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	15-300 кое/г (кое/см ³)	
89	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10.2, 10.1,10.3, 10.4, 10.5,	0201-0210, 0301-	Pseudomonas aeruginosa	Наличие/отсутствие	
90	МР 24 ФЦ/976		10.6,10.7, 10.8 (кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9)	0308, 0401-0409, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101, 2104-2106,2203-2208, 2501, 3502,3504	Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы Listeria monocytogenes	Наличие/ Отсутствие Наличие/отсутствие	
91	ГОСТ Р 51650 п. 5					Массовая доля бенз(а)пирена	0,0001-0,002 мг/кг
92	ФР. 1.31.2008 01033 Свидетельство № 30-08 от 04.03.2008					Массовая доля бенз(а)пирена	0,0001-0,002 мг/кг
93	ГОСТ ISO 10273		Пищевые продукты и корма для животных			Yersinia enterocolytica	Наличие/отсутствие
94	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	Внешний вид Консистенция Запах, вкус, цвет	- - -	
95	ГОСТ 10574 п. 7	Продукты мясные	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.3,10.12.4, 10.13.1, 10.85.11, 10.86.10.310, 10.86.10.610, 10.89.11	0201-0206, 0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля крахмала	0,03 - 15,4(%)	
96	ГОСТ 9959				Цвет Запах консистенция	-	
97	ГОСТ Р 55573, п. 5				Массовая доля кальция		
98	ГОСТ ISO 13493				Содержание хлорамфеникола (левомецитина)	6,5-10 (мкг/кг)	
99	ГОСТ 8558.1				Массовая доля нитрита	0,0002-0,012 (%)	
100	ГОСТ 32009				Массовая доля общего фосфора	0,01-1,50 (%)	
101	ГОСТ 25011 п. 6				Массовая доля белка	1,0-55,0(%)	
102	ГОСТ 9793 п.9				Массовая доля влаги	1,0-85,0 (%)	
103	ГОСТ 31727				Массовая доля общей золы	0-20 (%)	

1	2	3	4	5	6	7
104	ГОСТ 9957 п.7	Продукты мясные			Массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0 (%)
105	ГОСТ Р 55573 п. 4				Массовая доля кальция	10,0-8000,0 (мг/кг)
106	ГОСТ 23042 п. 7				Массовая доля жира	0,2 – 50(%)
107	ГОСТ Р 51480				Массовая доля хлоридов	1,0-7,0 (%)
108	ГОСТ 19496				Структурные элементы мышечной ткани, изменения, характерные для порчи мяса	Соответствует/ не соответствует
109	ГОСТ 31479				Гистологическая Идентификация состава	Соответствует/ не соответствует
110	ГОСТ 31500				Растительные углеводные добавки	Соответствует/ не соответствует
111	ГОСТ 31796				Структурные элементы состава мяса и мясных продуктов	Соответствует/ не соответствует
112	ГОСТ Р 54354				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	15-300 КОЕ/г(см ³)
					БГКП	Наличие/отсутствие
					Протей	Наличие/отсутствие
					Бактерии рода Pseudomonas	Наличие/отсутствие
		Плесени и дрожжи	Наличие /отсутствие			
		М олочно-кислые микроорганизмы	Наличие/отсутствие			
Сульфитредуцирующие клостридии	Наличиеотсутствие					
Энтерококки	Наличие/отсутствие					
Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	Наличие/отсутствие					
Listeria monocytogenes	Наличие/отсутствие					
Esherichia coli	Наличие/отсутствие					
Staphylococcus aureus	Наличие/отсутствие					
Коагулазоположительные стафилококки	Наличие/отсутствие					
Yersinia enterocolitica	Наличие/отсутствие					
Bacillus cereus	Наличие/отсутствие					

1	2	3	4	5	6	7
113	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные	10.13.14.100,10.13.14.110 10.13.14.111,10.13.14.112 10.13.14.113,10.13.14.114,	1601, 1602	Остаточная активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	0,0012-0,024 (%)
114	ГОСТ 32951 п. 7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.3,10.12.4, 10.13.1	0201-0206, 0208,0210, 1601, 1602	Массовая доля начинки или покрытия	1-99 (%)
115	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.160,10.13.14.170	0201-0206, 0208, 210,1601, 1602	Масса нетто	1-1000 (г)
116	ГОСТ 4288 п. 2.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14.160, 10.13.14.170	0201-0210, 0504, 0506, 1601-1605, 1806,1901, 1902, 1904, 2007, 2101, 2103,2104	Кислотность	0,6-15,0 (°Т)
117	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121., 10.89.11.122, 10.11.20	0201-0210, 0504, 0506, 1601-1603, 3503	Внешний вид Вкус, запах	-
118	ГОСТ Р 54607.2 п. 8.1, п. 8.2	Продукция общественного питания	10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19	1501-1516	Средняя масса изделия, выход отдельных компонентов	5-1000 (г)
119	ГОСТ Р 54607.2п.8.2	Продукция общественного питания	10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19	1501-1516	Массовая доля влаги	1,0-85,0 (%)
120	ГОСТ 31986				Массовая доля жира	0,2-50,0 (%)
121	ГОСТ32122	Масла растительные и животные, продукты тельные их переработки	10.41.2, 10.41.5, 0.41.60.120	1507-1516	Вид	-
122	ГОСТ 31663				Текстура	-
123	ГОСТ 31754 п.6				консистенция	-
124	ГОСТ 32123				Массовая доля ГХЦГ(а,р,у=изомеры) ДДТ и метаболиты	Мг/кг 0,001-0,2
125	ГОСТ 26593				Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	0,01-5,0 (%) 5,0-98,0 (%)
126	ГОСТ 31933 п. 7				Массовая доля транс-изомеров жирных кислот	0,01-2,0 (%) 2,0-5,0 (%) 5,0-10,0 (%)
					Содержание Бенз(а)пирена	0,1-50 (мкг/кг)
					Переокисное число	0,1-40 (ммоль/кг 1/2 O)
		Кислотное число	0,1-30,0 (мгКОН/г)			

1	2	3	4	5	6	7
127	МВИ.МН 2352 Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии (свидетельство об аттестации от 12.09.2005 № 367/2005)	Рыба, продукция из рыбы	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.85.12	0301-0308, 1603- 1605	Массовая доля ГХЦГ(а-, р-, у- изомеры) ДДТ и метаболиты Гептахлора Альдрина ПХБ	мг/кг 0,0001-0,03 0,0001-0,03 0,0001-0,03 0,0001-0,03 0,0001-0,03
128	ГОСТ 31789				Массовая концентрация биогенных аминов	5-50 (мг/кг)
129	МУК № 13-7-2/1874 Дополнение к документу "Временные гигиенические нормы и метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах" ГН 4274-87				Концентрация гистамина	2,5-202,5 (мкг/л)
					Содержание гистамина	20-175 (мг/кг)
130	ГОСТ 7636 п.5.7	Икра рыбная	10.20.26	1604	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,05-0,25 (%)
	п.8.10 пп. 3.3.1 п.4.5 11.6 п.п 3.2.1,5.5.1 3.5.1 п.7.9 п.8.9.1 1 п.7.12 Пп. 3.7.1, 3.7.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.91, 10.92 (кроме 10.91.9, 10.92.9) 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120 10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19	1213-1214 2301-2306 0303- 0307,1601- 1605,1806,190 1- 1904,2001- 2004, 2101,0511	Содержания ионола Массовая доля влаги (воды) Соотношение отдельных частей продукта оль- Массовая доля зовая доля азота летучих оснований Массовая доля хлористого натрия Кислотное число Массовая доля белка Перекисное число Массовая доля жира	0,01-0,125 (мг/кг) 0,5-99,0 (%) 1,0-99,0 (%) 0,2-100 (%) 0,001-0,07 (%) 0,1-25,0 (%) 0,1-30,0 (мгКОН/г) 0,2-140 (мгКОН/г) 0,44-72,48(%) 0,01-1,27 (%J) 0,5-99,0 (%)
131	ГОСТ 7631 п. 6.1, 6.4 – 6.7,				Длина и масса Срывы, порезы и трещины кожи	0,5-500 (мм) 0,1-3000 (г) 3000-60000 (г) -

1	2	3	4	5	6	7
	7.2, 7.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Внешний вид, цвет Консистенция Посторонние примеси Запах Вкус	-
132	ГОСТ Р 54378				Жизнеспособность личинки гельминтов	Живые/не живые
133	МУК 3.2.988				Масса нетто	0,1-3000 (г) 3000-60000 (г)
134	ГОСТ 31339 п.п 4.3.1.1 и 4.3.1.2, 4.3.1.2а				Масса глазури	1,0-50,0 (%)
135	МУК 4.2.2046				<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Наличие/отсутствие
136	ГОСТ 27001 п.2	Икра и пресервы из ры бы и морепродуктов	10.20.26,10.20.25.110, 10.20.34.120,10.20.34.130,, 10.20.25.120	1604,1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	0,01-2,2 (%)
137	ГОСТ 26664 п.4 -	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля составных частей: - рыбы - гарнира или добавок - жидкой части (соуса заливок)	1,0-99,0 (%) -
138	ГОСТ 27082 п. 4				Общая кислотность	0,02-10,0 (%)
139	ГОСТ 27207				Массовая доля поварен- ной соли	0,1-20,0 %
140	ГОСТ 26829 п.2				Массовая доля жира	0,1-99,0 %
141	ГОСТ 26664 п.2				Органолептические показатели	-
142	ГОСТ 20221				Массовая доля отстоя в масле	1,0-30,0 %
143	ГОСТ 26808 п. 2				Массовая доля сухих веществ	10,0-50,0 %
144	ГОСТ 12789 п.3				Пиво	11.05.10
145	ГОСТ 30060	Высота пены	0,5-100 (мм)			
146	ГОСТ 31764	Активность ионов водорода (рН)	3,8-4,8 (ед. рН)			
147	ГОСТ 12787 п. 1	Массовая доля спирта Массовая доля действительного экстракта	0-7,7 (%) 1,0-12,2 (%)			

1	2	3	4	5	6	7
148	ГОСТ 12788 п.1	Пиво			Кислотность раствора гидроокиси натрия 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива	1,3-6,0(см ³)
149	ГОСТ 31711 п.7.2				Объемная доля спирта	0-9,6 (%)
150	ГОСТ 32038				Двуокись углерода	0,25-0,85 (%)
151	ГОСТ 30060				Внешний вид Аромат и вкус	- -
152	ГОСТ 14138	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.06.1	2203-2208	Массовая концентрация высших спиртов	30-850 (мг/100см ³)
153	ГОСТ 32001				Массовая концентрация летучих кислот	0,006-1,2 (г/дм ³)
154	ГОСТ 32114 п. 4				Массовая концентрация титруемых кислот	0,07-6,7 (г/ дм ³)
155	ГОСТ 32115				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	3,8-320 (мг/дм ³)
156	ГОСТ 32000				Массовая концентрация приведенного экстракта	2,2-372,6 (г/дм ³)
157	ГОСТ 32095				Объемная доля этилового спирта	0,5-99,98 (%)
158	ГОСТ 32080 п.5.3.1	Изделия ликеро-водочные	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	2204-2208	Массовая концентрация сахара	0,05-0,50 (г/100 см ³)
159	ГОСТ 32080 п. 5.4.1				Массовая доля общего экстракта	0,1-47,0 (г/100 см ³)
160	ГОСТ 32930	Спирт этиловый, напитки спиртные	11.01.1,11.02.1,11.03.1, 11.04.1	2204-2208	Массовая концентрация фурфурола	2,7-35,0 (мг/дм ³)
161	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.06.1	2003-2007	Внешний вид Цвет Вкус	- - -
162	ГОСТ 33817	Спирт этиловый, напитки спиртные	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.06.1	2003-2007	Внешний вид Цвет Запах и аромат Вкус	- - - -
163	ГОСТ 32035 п.5.4	Водки и водки особые	11.01.1,11.02.1,11.03.1, 11.04.1	2304-2308	Щелочность	1,5-3,5 (см ³ /100 см ³)
164	ГОСТ 32035 п.5.3.1				Крепость	0 %-100 (%)
165	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые Спирты	11.01.1,11.02.1,11.03.1, 11.04.1	2304-2308	Массовая концентрация средних эфиров на	4,4-660 (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
166	ГОСТ 13194	Коньячные и плодовые спирты			Безводный спирт	
					Массовая концентрация метилового спирта	0,10-1,75 (г/дм ³)
167	ГОСТ 13195	Вина,виноматериалы, Соки плодово-ягодные спиртованные, коньяки и коньячные спирты.	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.06.1	2203-2208	Массовая концентрация железа	0,5-70 (мг/дм ³)
168	М 04-78 Концентрации общего диоксида серы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" (ФР.1.31.2013.14658)	Винодельческая и пивоваренная продукция	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.05.10	2203-2208	Массовая концентрация общего диоксида серы	5,0-1000 (мг/дм ³)
169	ГОСТ 30536	Водки и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.06.1	2003-2007	Объемная доля метилового спирта Массовая концентрация токсичных микропримесей(сложных эфиров, сивушных масел, альдегидов)	0,0001-0,0500 (%) 0,5-10,0(мг/дм ³)
170	ГОСТ 32013	Спирт этиловый	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1 11.04.1	2204-2208	Наличие фурфурола	Наличие/ отсутствие
171	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты	11.01.1,11.02.1,11.03.1, 11.04.1	2304-2308	Массовая концентрация альдегидов	0,9-220 (мг/дм ³)
172	ГОСТ 13192				Массовая концентрация сахаров	1(г/100 см ³ и более)
173	ГОСТ Р 53193	Напитки алкогольные и безалкогольные	10.32.1,10.32.2,10.39.22.120 10.89.15.100,11.03.10, 11.07.11.120,11.07.19	2009, 2202	Массовая концентрация кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов (сорбиновой и бензойной кислот)	10-1000(мг/дм ³)
174	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	10.32.1, 10.32.2, 10.39.22.120, 10.89.15.110 11.03.10, 11.07.120.11, 11.07.19	2009,2202	Двуокись углерода	0,25-0,85(%)
175	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	10.32.1, 10.32.2, 10.39.22.120, 10.89.15.110, 11.03.10, 11.07.120.11, 11.07.19	2009, 2202	Бактерии группы кишечных палочек Количество мезофильных аэробных микроорганизмов Количество	Наличие/ отсутствие 10-300 (кoe/г)(см ³) 10-300 (кoe/г)(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		Продукты безалкогольной промышленности			мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Плесени и дрожжи	5-150 (кое/г) (см ³)
176	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32.1,10.32.2,10.39.22.120 10.89.15.110,11.03.10; 11.05.10,11.07.11.120, 11.07.19	2009	Массовая концентрация титруемой кислотности	2-21 (г/дм ³)
177	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	2 -80 % (°Брикса)
178	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1,10.32.1,10.32.2, 10.39.1,10.39.2,10.39.3 10.81.14,10.81.3,10.85.13, 10.86.10.2,10.86.10.320, 10.89.15.110	0701- 0704, 0801-0814, 2001-2009, 2103,2303	Массовая концентрация пагулина	10 – 75 (мкг/дм ³)
179	ГОСТ 28561 п.2				Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	0,1-100 (%) 0-99,9 (%)
180	ГОСТ ISO 750				Титруемая кислотность	0,3-200 (ммольН ⁺ на 100 г продукта)
181	ГОСТ ISO 2173				Массовая доля растворимых сухих веществ	0,2-95(%)
182	МУК 4.2.3016 П.п.6.1,6.2, 7.1-7.3,8.1,8.2				Яйца и личинки гельминтов, на цисты (ооцисты) кишечных простейших	Наличие/отсутствие
183	ГОСТ 26183				Массовая доля жира	0,5-99,0 (%)
184	ГОСТ ISO 2173				Массовая доля растворимых сухих веществ	0,2-95 (%)
185	МУ 1218				Овощи, продукты животноводства, корма	01.13, 10.20.1,10.20.2, 10.20.3, 10.20.4,10.85.12 11.05.10
186	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция	01.41.20, 01.45.2, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.5, 10.52.1 10.51, 10.89.19.210 10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19, 10.51.51,	0401-0404 0401-0406, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1806,	Массовая доля бенз(а)пирена	0,0001-0,005 (мг/кг) (млн ⁻¹)
187	МВИ.МН 4620 Методика выполнения измерений содержания афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах				Содержание афлатоксина М 1	0,005-1,08 (мкг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
	методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США) № свидетельства об аттестации № 771/2013	Молоко и молочная продукция	10.51.56.200	1901-1904, 2001-2008, 2101, 2103, 2104, 2106, 3501. 3502, 3504		
188	ГОСТ Р 54668 П.7				Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-99,0 (%)
189	ГОСТ Р 54761 п.6,7				Массовая доля сухого сухого обезжиренного молочного остатка	0,5-99,0 (%)
190	ГОСТ 23327				Массовая доля белка	0,07-11,05 (%)
191	ГОСТ Р 54667 п.6				Массовая доля сахарозы	1,0-50,0 (%)
192	ГОСТ 5867 п. 2				Массовая доля жира	0,1-80,0(%)
193	ГОСТ Р 54667п. 8				Массовая доля сахарозы	2,0-50,0(%)
194	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.51, 10.51.56.200,	0402	Массовая доля белка	0,10-100,0 (%)
195	ГОСТ Р 55361 п. 7.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30.100,10.51.30.110, 10.51.30.120,10.51.30.130,	0405	Массовая доля жира	39,0-70,0(%) 70,0-85,0 (%)
196	ГОСТ 29246 п.2	Консервы молочные сухие	01.41.20,01.45.2,10.51.1, 10.51.2,10.51.3,10.51.4, 10.51.5,10.52.10,10.86.10'	0401-0406	Массовая доля влаги	1,0-50,0 (%)
197	ГОСТ 29247 п.4				Массовая доля жира	0,5-40,0 (%)
198	ГОСТ 29245 п.3	Молочные продукты	10.51, 10.89.19.210 10.85.11, 10.85.12, 10.85.13, 10.85.14, 10.85.19 10.51.51, 10.51.56.200	0401-0406, 1517, 1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901- 1904, 2001-2008, 2101, 2103, 2104	Вкус Запах Консистенция Цвет	- - - -
199	МВИ.МН 4230 Определение содержания лево-мететицина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal(R)Chloramphenicol (CFP) ELISA Test Kit и ИФАан-	Молоко, сухое молоко, мёд, мясо	10.1,10.11.11,10.51.1, 10.51.2, 01.49.21	0201-0210, 0302- 0308, 0401- 0410,	Содержание левомицетина (хлорамфеникола)	0,015-1,875 (мкг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
	тибиотик-хлорамфеникол. МВИ № свидетельства об аттестации № 893/2015	Молоко, сухое молоко, мёд, мясо				
200	ГОСТ 23453	Молоко сырое	01.41.20.110	0401-0406	Соматические клетки	500 тыс.- 1млн. клеток
201	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты Обогащенные бифидобактериями	10.51, 10.89.19.210	0401-0406, 1517, 2106, 3502, 3504	Бифидобактерии	3-1100 КОЕ/г(см ³)
202	ГОСТ 32901 пп 8.4, 8.5	Молоко и молочная продукция	10.51, 10.89.19.210	0401-0406, 1517, 2106, 3502, 3504	КМАФАнМ	15-300 КОЕ/г(см ³)
203	ГОСТ 30347				БГКП (колиформы)	Наличие/отсутствие
204	ГОСТ ISO 6785				Staphylococcus aureus	наличие/отсутствие
205	ГОСТ 33566				Salmonella spp.	Наличие/отсутствие
206	ГОСТ 33951				Плесени и дрожжи	15-150 КОЕ/г(см ³)
207	МУК 4.2.999				Молочнокислые микроорганизмы	3-1100 КОЕ/г(см ³)
208	ГОСТ Р ИСО 22935-2				Бифидобактерии	
					Внешний вид	-
					Запах	-
		аромат	-			
		консистенция	-			
209	ГОСТ Р 55361 п.7.6 П. 7.16	Жир молочный, масло и паста масляная	10.51.30.100,10.51.30.110, 10.51.30.120,10.51.30.130, 10.51.30.200,,10.51.30.210, 10.51.30.220,10.51.30.300, 10.51.30.310,10.51.30.320, 10.51.30.400	0405	Массовая доля влаги Титруемая кислотность молочной плазмы	0,5-60,0 (%) 10,0-70,0(°Т)
210	ГОСТ Р 55063 П.7.6	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100, 10.51.40.200	0406	Массовая доля влаги и сухих веществ	3,0-70,0 (%)
211	ГОСТ Р 54662				Массовая доля белка	5,0-55,0 (%)
212	ГОСТ Р 55063 п. 7.10				Массовая доля хлористого натрия	1,0-8,0(%)
213	ГОСТ Р 55063 п.7.8				Массовая доля жира	7,0-39,0 (%)
214	МВИ.МН 3830 Методика выполнения измерения содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения				Продукция животного Происхождения	01.41.20, 01.42.2.,01.47.2, 01.49.21,,01.49.22,,10.11.1, 10.11.2,,10.11.3,,11.11.5, 10.12.1,,10.12.2,,10.12.3,

1	2	3	4	5	6	7
	методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal и ИФА антибиотик-тетрациклин № свидетельства об аттестации № 909/2015	Продукция животного происхождения	10.12.4, 10.13.1, 10.42.10.12 10.42.10.13, 10.51.1, 10.51.2	1516, 1517, 1601-1603 2104-2106		
215	МВИ.МН 4678 Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов производства MaxSignal BIOC Scientific Corporation (США). Свидетельство № 788/2013 об аттестации МВИ от 17.07.2013 г.				Содержание левомицетина (хлорамфеникола)	0,015-6,000 (мкг/кг)
216	ГОСТ 30425	Консервированная Продукция	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 0.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 0.39.25.120, 10.39.12, 10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110 10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9, 10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.39.1, 10.39.2	2001-2008, 0201-0210, 0301-0308, 0401-0409, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101, 2105, 2106, 2201-2208, 3502, 3504	Промышленная Стерильность	Стерильно/ Нестерильно
217	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9)	0201-210, 0301-0308, 0401-0409, 0504, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1212, 1501-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101, 2104	Escherichia.Coli	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
218	ГОСТ 8756.1 п.2, 3, 4	Продукты пищевые консервированные	10.11, 10.13.15, 10.2, 10.3, 10.89.12, 10.12, 10.13.1, 10.20.25.110, 10.20.34.120,	0407, 0408 0711, 0812 1602-1605, 2001- 2009	Органолептические показатели	-
219	ГОСТ 8756.18 п.2 - 4				Масса нетто (объема)	0,1-15000 г
					Массовая доля составных частей	1,0-99,0%
					Внешний вид	-
					Герметичность тары	-
Состояние внутренней поверхности металлической тары	-					
220	МУК 4.1.1132	Зерно, солома зерновых колосовых культур, зерно кукурузы, вода	11.07, 36.00.1, 01.11.11.111, 01.11.11.121, 01.11.12.111, 01.11.12.121 01.11.12.141, 01.11.20.111, 01.11.20.121, 01.11.20.131, 01.11.20.141, 01.11.31.111, 01.11.31.121, 01.11.32.111, 01.11.32.121, 01.11.33.110, 01.11.41.110, 01.11.42.110,	2201, 1107, 1206, 1001-1008, 0709, 0713	Содержание 2,4 Д кислоты, ее солей и эфиров	0,0001-0,001 мг/дм ³ 0,005-0,05 мг/кг
221	ГОСТ 31691				Массовая доля зеараленона	0,1-10 (мг/кг)
222	ГОСТ 33680 п.5	Зерно, копченые мясные и рыбные продукты	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.41, 01.11.42, 11.49.110, 01.11.49.120, 10.61.11, 10.13.14.410, 10.13.14.411, 10.13.14.412, 10.13.14.413, 10.13.14.414, 10.13.14.415, 10.13.14.419, 10.13.14.420, 10.13.14.421, 10.13.14.422, 10.13.14.429, 10.13.14.430, 10.13.14.431, 10.13.14.432, 10.13.14.433, 10.13.14.434, 10.13.14.439 10.20.21.110, 10.20.24.120	0709, 0713, 0201-0210, 1601-1605, 0301-0308	Массовая доля бенз(а)пирена	0,0001-0,001 (мг/кг) 0,001-0,002 (мг/кг)
223	MP 17ФЦ/3737 Методические рекомендации по экспресс-определению микотоксинов в зерновых культурах, кормах и орехах с помощью тест-систем "Ridascreen Fast", производства фирмы R-Biopharm AG, Германия	Зерно и продукты его переработки	01.11.11.111, 01.11.11.121, 01.11.12.111, 01.11.12.121, 01.11.12.141, 01.11.20.111, 01.11.20.121, 01.11.20.131, 01.11.20.141, 01.11.31.111, 01.11.31.121, 01.11.32.111, 01.11.32.121, 01.11.33.110, 01.11.41.110, 01.11.42.110, 01.11.49.111, 01.11.49.121, 01.11.49.123,	0709, 0713, 1001-1008, 1107, 1206	Концентрация Т-2 токсина, Зеараленона Сумма микотоксинов	0,05-0,4 (мкг/кг)
224	ГОСТ 13586.5				Влажность	0,1-99,8 (%)
225	ГОСТ 30483 п.3.1 - 3.5				Сорная, зерновая примесь	0,5-99,0 (%)

1	2	3	4	5	6	7	
		Зерно и продукты его переработки	01.11.49.131, 01.11.49.191, 01.11.71.110, 01.11.73.110, 01.11.74.110, 01.11.75.110, 01.11.79.111, 01.11.79.121, 01.11.79.191, 01.12.10.110, 11.06.10, 01.11.95.120		красные, пожелтевшие, зеленые стекло-видные и глотинозные зерна риса		
					зерна пшеницы поврежденные клопом-черепашкой		
					Мелкие зерна		
					Металломагнитная примесь		
226	ГОСТ ISO 3093				Определение числа падения		60-800 (сек)
227	ГОСТ Р 54478				Качество и количество клейковины		22,8-30,8 (%)
228	ГОСТ Р 54895				Определение природы		1-1000 (г/кг)
229	ГОСТ 10846				Массовая доля белка (протеина, азота)		0,34-64,55 (%)
230	ГОСТ 13586.4	Зараженность и повреждения вредителями	0-20 (экз/кг)				
231	ГОСТ 33538 п.6.1.2	Массовая доля зерен поврежденных клопами-черепашками	01-99,8 (%)				
232	М-МВИ-80 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложениях методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектроскопии (Внесена взамен ФР.1.31.2004.01278 согласно письму ООО "Мониторинг" исх. N 267 от 04.02.13г.)	Почва, грунты, донные Отложения			Массовая доля	мг/кг	
					Алюминий	5-50000	
					Бериллий	0,5-1000	
					Барий	5,0-5000	
					Ванадий	5,0-1000	
					Железо	0,5-5000	
					Кальций	5.0-5000	
					Калий	5,0-500000	
					Кадмий	0,05-5000	
					Кобальт	0,5-5000	
					Магний	5,0-500000	
					Марганец	0,5-5000	
					Медь	0,5-5000	
					Молибден	1,0-5000	
Мышьяк	0,05-5000						
Натрий	5,0-500000						

1	2	3	4	5	6	7
		Почва, грунты, донные отложения			Никель Олово Ртуть Свинец Стронций Титан Хром Цинк	0,5-5000 0,5-5000 0,005-1000 0,5-5000 0,5-5000 5,0-5000 0,5-5000 0,5-5000
233	ПНД Ф 16.1:2.2:2:3.36	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Массовая концентрация Марганца Меди Кадмия Цинка Свинца Никеля	Мг/кг 20-200 20-500 5-100 20-500 100-500 50-500
234	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10	Твердые объекты	-	-	Массовая концентрация ртути	0,1-5,0 мкг/г
235	ГОСТ Р 53217	Почвы всех типов	-	-	Массовая концентрация: Полихлорированные бифенилы ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180 Хлорорганические пестициды - ГХЦГ(α-, β-, γ-изомеры), альдрин, гептахлор, гексахлорбензол, р,р'-ДДЭ, о,р'-ДДД, о,р'-ДДТ, р,р'-ДДД, о,р'-ДДЭ, р,р'-ДДТ	мкг/кг 0,1-4,0 0,1-4,0
236	МУК 4.1.1274	Почва, грунты, донные отложения, твердые отходы	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	0,005-2,0 мг/кг
237	МУК 4.2.2661	Объекты окружающей среды	-	-	Цисты кишечных простейших	наличие/отсутствие
238	И 1400/1751 Инструкция по порядку и периодичности	Воздух замкнутых помещений	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультатив-	0-500 КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
	личности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки (утв. Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ 27.06.2000 г.)	Воздух замкнутых помещений			но-анаэробных микроорганизмов	
		Поверхность оборудования Инвентарь Руки и спецодежда			Общее количество дрожжей и плесеней	0-500 КОЕ
					Бактерии группы кишечной палочки	Наличие/отсутствие
					Бактерии рода Proteus	Наличие/отсутствие
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	0-500 КОЕ
					Бактерии группы кишечной палочки	Наличие/отсутствие
239	Инструкция МЗ СССР № 5319 «Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных дата введения 1991-10-01	Воздух замкнутых помещений	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	0-500 КОЕ
		Смывы с поверхностей			Общее количество дрожжей и плесеней	0-500 КОЕ
					Общее количество дрожжей и плесеней	0-500 КОЕ
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	0-500 КОЕ
					Бактерии группы кишечной палочки	Наличие/отсутствие
240	МУ 2657-88	Смывы	-	-	Количество аэробных Факультативно анаэробных микроорганизмов	10-1000кое/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки	Наличие/отсутствие
					Staphylococcus aureus	Наличие/отсутствие
					Протей	Наличие/отсутствие
241	МУ 4.2.2723-10 п.10.10	Смывы с поверхностей	-	-	Сальмонеллы	наличие/отсутствие
242	МУК 4.1.1472	Твердые биоматериалы животного и растительного происхождения (пищевые продукты, корма и пр.)	01.12.10.110, 11.06.10, 01.11.95.120, 10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12, 10.13.15, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.220, 10.86.10.241, 10.86.10.242, 10.86.10.244, 10.39.25.120, 10.39.12,	0201-0210, 0407, 0408, 0701-0712, 0803-0811, 0901, 1001-1008, 1107, 1204, 1206, 1103,	Массовая доля ртути	0,001-10,0 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
		Твердые биоматериалы животного и растительного происхождения (пищевые продукты, корма и пр.)	10.39.17.110, 10.39.17.119, 10.39.17.120, 10.39.18, 10.39.25.120, 10.39.22.110 10.12, 10.89.19, 10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12, 10.73.11, 10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120, 01.49.21, 10.39.2, 10.39.21.130, 10.39.23, 10.39.24, 01.13, 01.13.1, 01.13.9, 10.39.1, 10.39.2, 10.39.3, 01.11.6, 01.11.7, 10.42.10, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190, 20.41.10.120, 10.81.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240 10.86.10, 10.89.19.140, 10.89.19.150, 21.10.51, 10.89.19.290, 10.89.12, 01.47.2, 10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190, 10.84.30, 10.32.1, 01.11.49.131, 01.11.49.191, 01.11.71.110, 01.11.73.110, 01.11.74.110, 01.11.75.110, 01.11.79.111, 01.11.79.121, 01.11.79.191, 01.12.10.110, 11.06.10, 01.11.95.120, 10.72.19.120, 10.72.19.110, 10.72.12, 10.82.2, 10.71.12, 10.83.11, 10.83.12, 10.61.1, 10.61.3, 10.61.4, 10.73.12, 10.73.11, 10.41.2, 10.41.5, 10.41.60.120, 10.72.11, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.71.11, 10.39.2, 10.39.21.130, 10.39.23, 10.39.24, 10.42.10, 0.84.12.130, 10.84.12.140, 10.84.12.190, 20.41.10.120 10.89.19.210, 10.71.11, 10.72.11, 10.72.19.130, 10.72.19.140, 10.72.19.190, 10.83.13, 10.83.14	1104, 0409, 1501-1518, 1601-1603, 1701-1703, 1905, 1902, 1804, 1806, 2001-2009, 2101-2106, 2501, 3502, 3504		
Методы отбора и подготовка проб						
243	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 кроме 10.12.9	0207	Отбор и подготовка проб	-
244	ГОСТ 31942	Вода	36.00.11, 11.07.11	2201, 2202	Отбор проб для микробиологического анализа	-
245	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.06.1	2003-2007	Отбор проб	-
246	ГОСТ 32036	Спирт	11.01.1, 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1, 11.06.1	2003-2007	Отбор проб	-
247	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11, 11.07.11	2201, 2202	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
248	Р 52.24.353	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.11, 36.00.12	2201	Отбор проб	-
Здание ул. Дм.Донского 5в						
249	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Массовая концентрация остатка после выпаривания	0,6-5,0 мг/дм ³
					рН воды	1-14 ед. рН
					Аммиак и аммонийные соли	Соответствует/ не соответствует
					Нитраты	
					Сульфаты	
					Хлориды	
					Алюминий	-
					Железо	
					Кальций	
					Медь	
					Свинец	
					Цинк	
					Вещества, восстанавливающие КМnO ₄	
					Удельная электрическая проводимость	
250	РД 52.10.738	Вода морская	08.93.10.140	250100	Массовая концентрация фосфатов	5,0-100 мкг/дм ³
251	РД 52.10.739				Массовая концентрация фосфора общего	5,0-1000,0 мкг/дм ³
252	РД 52.10.740				Массовая концентрация азота нитритного	0,5-100 мкг/дм ³
253	РД 52.10.745				Массовая концентрация азота нитратного	5,0-500,0 мкг/дм ³
254	РД 52.10.772				Массовая концентрация азота аммонийного	20,0-1500 мкг/дм ³
255	РД 52.10.805				Массовая концентрация общего азота	40,0-5200 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
256	РД 52.10.807	Вода морская			Массовая концентрация АПАВ	0,1-2,0 мг/дм ³
257	ГОСТ 4245 п. 2	Вода питьевая	36.00.11, 11.07.11	2201, 2202	Содержание хлоридов	10-1000 мг/дм ³
258	ГОСТ 4386 п.3-				Массовая концентрация фторидов	0,10-190 мг/дм ³
259	ГОСТ 18190 п.2				Суммарный остаточный хлор	0,3-35,0 мг/дм ³
					Свободный остаточный хлор	0,03-3,00 мг/дм ³
260	ГОСТ 18309 Метод В и Г	Вода питьевая, (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.11, 11.07.11	2201	Содержание полифосфатов	0,005-0,8 мг/дм ³
					Общий фосфор	0,025-1000 мг/дм ³
261	ГОСТ 31863	Вода питьевая	36.00.11, 11.07.11	2201	Массовая концентрация цианидов	0,01-0,25 мг/дм ³
262	ГОСТ 31868 п.5	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды	36.00.11, 11.07.11	2201	Цветность	1-50 град.цветн.
263	ГОСТ 31940, п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	11.07.11	2201	Содержание сульфатов	10-2500 мг/дм ³
264	ГОСТ 31949	Вода питьевая	36.00.11, 11.07.11	2201	Массовая концентрация бора	0,05-5,0 мг/дм ³
265	ГОСТ 31954 Метод Б		36.00.11, 11.07.11	2201	Жесткость общая	0,1-0,4 °Ж и св. 0,4
266	ГОСТ 33045 п.5, 6, 8	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды	36.00.11, 11.07.11	2201	Содержание аммиака	0,1-3,0 мг/дм ³
					Содержание нитритов	0,003-0,3 мг/дм ³
					Содержание нитратов	0,1-2,0 мг/дм ³
267	ГОСТ Р 57164 п.5, 6	Вода питьевая расфасованная в емкости и источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201	Запах	0 - 5 балл
					Привкус	0 - 5 балл
					Мутность	0,1-23,2 мг/дм ³
268	ГОСТ 18164	Вода питьевая, минеральная	36.00.11, 11.07.11	2201	Содержание сухого остатка	(10-10000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
269	ГОСТ 23268.1	Вода минеральная	11.07.11	2201, 2202	Прозрачность	-
					Цвет	-
					Вкус и запах	-
270	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	36.00.11, 11.07.11	2201, 2202	Массовая концентрация нитритов	0,05-0,60 мг/дм ³
271	ГОСТ 23268.9				Массовая концентрация нитратов	10,0-70,0 мг/дм ³
272	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация ионов аммония	0,05-4,0 мг/дм ³
273	ГОСТ 23268.12				Окисляемость перманганатная	0,25-10,0 мг/дм ³
274	ГОСТ 23268.17 п.2				Массовая концентрация хлорид-ионов	20-4000 мг/дм ³
275	ГОСТ 23268.18	Вода минеральная	11.07.11	2201, 2202	Массовая концентрация фторидов	0,005-50 мг
276	ГОСТ 31957	Вода питьевая природные и очищенные сточные воды вода минеральная	36.00.11, 11.07.11	2201	Карбонаты	6,0-6000 мг/дм ³
					Гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм ³
					Щелочность общая и свободная	0,1-100 ммоль/дм ³
277	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.00.11, 11.07.11	2201	Массовая концентрация нитрит-ионов	0,02-3,0 мг/дм ³
278	ПНД Ф 14.1:2:4.4				Массовая концентрация нитрат-ионов	0,1-10,0 мг/дм ³
279	ПНД Ф 14.1:2:4.112				Массовая концентрация фосфат-ионов	0,05-80 мг/дм ³
280	ПНД Ф 14.1:2:4.113	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201, 2202	Хлор активный	0,05-5,0 мг/дм ³
281	ПНД Ф 14.1:2:4.114				Массовая концентрация сухого остатка	50-25000 мг/дм ³
282	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода питьевая, природная, сточная, минеральная	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201	Водородный показатель (рН)	0-14 ед. рН
283	ПНД Ф 14.1:2:4.123	Поверхностные пресные, подземные, питьевые, сточные и очищенные сточные воды	36.00.11, 11.07.11	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК-5)	1,0-1000 мгО ₂ /дм ³
284	ПНД Ф 14.1:2:4.178	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201, 2202	Массовая концентрация:	
					сероводорода	0,002-10 мг/дм ³
					сульфидов	0,5-10 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
285	ПНД Ф 14.1:2:4.194	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Массовая концентрация НПАВ	0,5-100 мг/дм ³
286	ПНД Ф 14.1:2:4.207				Цветность	1-500 град. цветн.
287	ПНД Ф 14.1:2:4.213				Мутность	0,1-5,0 мг/дм ³ по каолину
288	ПНД Ф 14.1:2:4.215				Массовая концентрация кремния	0,5-16 мг/дм ³
289	ПНД Ф 14.1:2:122	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.11, 11.07.11	2201	Массовая концентрация жиров	0,5-50,0 мг/дм ³
290	ПНД Ф 14.1:2:4.154				Перманганатная окисляемость	0,25-100,0 мг/дм ³
291	ПНД Ф 14.1:2:3.110	Воды природные и очищенные сточные	36.00.11, 36.00.12, 11.07.11	2201, 2202	Массовая концентрация взвешенных веществ	3,0-5000 мг/дм ³
292	ПНД Ф 14.1:2:3.1				Массовая концентрация ионов аммония	0,05-150 мг/дм ³
293	ПНД Ф 14.1:2:106-				Массовая концентрация фосфора общего	0,04-0,40 мг/дм ³
294	ПНД Ф 14.1:2:159				Массовая концентрация сульфат-ионов	10-1000 мг/дм ³
295	ПНД Ф 14.1:2:206	Природные и очищен- ные сточные воды	36.00.11	2201	Массовая концентрация общего азота	1,0-200 мг/дм ³
296	ПНД Ф 14.1:2:3.96				Массовая концентрация хлоридов	10,0-5000 мг/дм ³
297	ПНД Ф 14.1:2:3.98				Жесткость	0,1-50,0 ммоль/дм ³ (мг-экв./дм ³)
298	ПНД Ф 14.1:2:3.100				Химическое потребление кислорода	4,0-80,0 мг/дм ³
299	ПНД Ф 14.1:2:3.101				Массовая концентрация растворенного кислорода	1,0-15,0 мг/дм ³
300	ПНД Ф 14.1:2:4.182	Питьевые, природные и сточные воды	11.07.11, 36.00.11	2201	Массовая концентрация фенолов	0,0005-25 мг/дм ³
301	ПНД Ф 14.1:2:4.158				Массовая концентра- ция АПАВ	0,025-100,0 мг/дм ³
302	ПНД Ф 14.1:2:4.128				Массовая доля нефте- продуктов	0,005-50,0 мг/дм ³
303	РД 52.24.496 п.9.2	Поверхностные воды суши	36.00.11	2201	Запах	0-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
304	ГОСТ 26423	Почвы	-	-	Водородный показатель	1-14 ед.рН
305	ГОСТ 26483				Нефтепродукты	0,005-20,0 мг/г
306	ПНД Ф 16.1:2.21					
307	ГОСТ 33795 РЭ «Прогресс» РЭ МКС-01А «Мультирад»	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	02.2,16.10.1,16.10.2,16.10.3 16.21,16.22,16.23,16.24	4401, 4403- 4421, 3605, 1209 99 10	Отбор проб. Удельная активность: цезия-137 стронция-90	3-50000 Бк/кг 2-1000000 Бк/кг
			31.01,31.02,31.09.12, 31.09.13	9401-9403	Удельная активность цезия-137.	3-50000 Бк/кг
308	МР 2.6.1.0091 РЭ «Прогресс» РЭ МКС-01А «Мультирад»	Минеральные удобрения Агрохимикаты	20.15.3, 20.15.4, 20.15.5, 20.15.7	3102-3105, 3808	Удельная эффективная активность: радия-226 тория-232 калия-40	7-50000 Бк/кг 8-50000 Бк/кг 40-50000 Бк/кг
309	МР 2.6.1.0092 РЭ «Прогресс» РЭ МКС-01А «Мультирад»	Изделия на основе природных материалов (санитарно-технические изделия, посуда, декоративные и отделочные материалы, изделия художественных промыслов)	23.41.11,23.41.12,23.41.13, 23.42.10,23.44.11,23.44.12	6910-6914	Удельная эффективная активность: радия-226 тория-232 калия-40	7-50000 Бк/кг 8-50000 Бк/кг 40-50000 Бк/кг

Директор ФГБНУ «АтлантНИРО»
(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

Handwritten signature

Руководитель ЛЦ

К. В. Бандулин
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

Т. А. Васюкевич