

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.



ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ПОДПИСЬ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

**Приложение 1**

**к заявлению о сокращении области**

**аккредитации**

N РОСС RU.0001.510357

от " 20 г.

на 69 листах, лист

**Сокращение области аккредитации Испытательного лабораторного центра**

**Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**

**«Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе»**

Юридический адрес: 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, 4

Адреса мест осуществления деятельности:

629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Губкинский, микрорайон 3, дом 37

629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Губкинский, микрорайон 3, дом 36

629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Титова, дом 10

629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Сандалова, дом 5

629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, дом 4

№ 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
<b>1. 629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Губкинский, микрорайон 3, дом 37</b>						
<b>1.1 Физико-химические исследования воды, воздуха, почвы, дезинфицирующих средств, пищевых продуктов, физических факторов</b>						

1.1.1 Кондуктометрический метод		Дистиллированная вода		-	Удельная электрическая проводимость	(0,3*10 <sup>-4</sup> – 10) См/м	
1.	ГОСТ 6709-72	Вода для лабораторного анализа					
2.	ГОСТ Р 52501-2005						
1.1.2 Потенциометрический (ионометрический) метод							
3.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Питьевая вода	36.00.11	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН	
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)					
		Вода нецентрализованного водоснабжения					
		Поверхностные воды					
		Дистиллированная вода					
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11				
4.	ПНД Ф 14.1.2:4.270-2012	Питьевая вода	36.00.11	-	Фториды	(0,15-7,0) мг/дм <sup>3</sup>	
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)					
		Вода нецентрализованного водоснабжения					
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11			(0,1-19,0) мг/дм <sup>3</sup>	
5.	ГОСТ 4386-89 (п. 3)	Воды минеральные природные питьевые					
6.	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11 10.51.40 10.51.52	-	Активная кислотность (рН)	(3-8) ед. рН	
		Йогурт	10.51.52.111	-	Титруемая кислотность	(50-180) °Т	
8.	ГОСТ 32169-2013	Мед натуральный	01.49.21	-	Свободная кислотность	(1,0-80) мэкв/кг	
9.	МУ 5048-89	Овощи, фрукты, грибы, плоды и ягоды свежие, свежемороженые	01.13.1- 01.13.5 01.24.10 10.39.11	-	Массовая доля нитратов	(50 – 3000) мг/кг	
		Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.39.12- 10.39.17	-	Массовая доля нитратов	(36-9000) мг/кг	

11.	ГОСТ 31764-2012	Пиво	11.05.10	-	Водородный показатель (рН)	(1 – 14) ед. рН
<b>1.1.3 Фотометрический метод</b>						
12.	ГОСТ 3351-74 (п.5)	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	-	Мутность	(1,0-8) ЕМФ (0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
13.	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	Поверхностные воды				(1,0 до 100) ЕМ/дм <sup>3</sup> (0,5-58) мг/дм <sup>3</sup>
14.	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11 11.07.11	-	Цветность	(1 – 100) градусы цветности
15.	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000	Поверхностные воды			Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм <sup>3</sup>
16.	ГОСТ 18165-89 ГОСТ 18165-2014	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11 11.07.11	-		(0,04 - 0,56) мг/дм <sup>3</sup>
17.	ГОСТ 4192-82 (п. 3) ГОСТ 33045-2014 (Метод А)	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11 11.07.11	-	Аммиак и аммоний-ион	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>

18.	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Поверхностные воды						(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
19.	ГОСТ 4011-72 (п. 2)	Питьевая вода	36.00.11	-	Железо общее			(0,1 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)						
		Вода нецентрализованного водоснабжения						
20.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	-	Кремний			(0,05 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Поверхностные воды						
21.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Питьевая вода	36.00.11	-				(0,5-16,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)						
		Вода нецентрализованного водоснабжения						
		Поверхностные воды						
22.	ГОСТ 4974-72 (метод А) ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	-	Марганец			(0,1 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Питьевая вода	36.00.11					
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)						
		Вода нецентрализованного водоснабжения						
23.	ПНД Ф 14.1:2:61-96	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	-	Медь			(0,005 – 10) мг/дм <sup>3</sup>
		Поверхностные воды						
24.	ГОСТ 4388-72(п. 2)	Питьевая вода	36.00.11	-				(0,02-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)						
		Вода нецентрализованного водоснабжения						
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11					
25.	ГОСТ 18826-73 (п. 3) ГОСТ 33045-2014	Питьевая вода	36.00.11	-	Нитраты			(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)						

	(Метод Д)	Вода нецентрализованного водоснабжения							
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11						
26.	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Поверхностные воды							(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
27.	ГОСТ 4192-82 (п. 4) ГОСТ 33045-2014 (Метод Б)	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	-			Нитриты		(0,002-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11						
28.	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Поверхностные воды					Нитриты		(0,02-3) мг/дм <sup>3</sup>
29.	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды	36.00.11	-			Сульфаты		(2-50) мг/дм <sup>3</sup>
30.	ГОСТ 30615-99	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11						
		Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.36 10.12.2 10.13.11- 10.13.14 10.20.13- 10.20.16 10.20.3	-			фосфор		(0,1 - 100) мг/100г (0,1 - 1000) мг/100г
31.	МУК 4.1.3217-14						фосфаты		
32.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясопродукты	10.13.11- 10.13.14	-			Массовая доля нитрита натрия		(5-100) мг/кг
33.	ГОСТ 31787-2012						Остаточная активность кислот фосфогазы		(0,004-0,032) %
34.	СанПиН 42-123-4083-86 Дополнение	Тунец, скумбрия, лосось, сельдь	03.11.20 03.12.20 03.22.20	-			Гистамин		(20 - 175) мг/кг

№ 4274-87									
35. ГОСТ 5903-89	Кондитерские изделия		10.20.11 10.20.13 10.20.14 10.20.21 10.20.23 10.20.24	-				Массовая доля общего сахара	(0,2 – 80) %
36. ГОСТ Р 54386-2011 (п. 7)	Мед натуральный		01.49.21	-				Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
37. ГОСТ 13195-73	Вина и виномагериалы. Коньяки.		11.01.10.140 11.02 11.03 11.04	-				Массовая концентрация железа	(0,25-3,5) мг/дм <sup>3</sup>
38. ГОСТ 13194-74	Коньяки		11.01.10.140	-				Массовая концентрация метилового спирта	(0,25 – 1,75) г/дм <sup>3</sup>
39. РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.4.)	Атмосферный воздух населенных пунктов и воздух закрытых помещений			-				Азота диоксид	(0,02 – 1,4) мг/м <sup>3</sup>
40. РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.6.)								Азота оксид	(0,016 – 0,94) мг/м <sup>3</sup>
41. РД 52.04.186-89 (п. 5.3.3.5.)								Фенол	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>
42. РД 52.04.186-89 (п. 5.3.3.7.)								Формальдегид	(0,01 – 0,22) мг/м <sup>3</sup>
43. МУ 2013-79	Воздух рабочей зоны							Свинец и его соединения	(0,004 – 1,0) мг/м <sup>3</sup>
44. МУ 4945-88								Железо в сварочном аэрозоле	(1,5– 15) мг/м <sup>3</sup>
								Марганец в сварочном аэрозоле	(0,05– 1,25) мг/м <sup>3</sup>
								Свинец в сварочном аэрозоле	(0,005– 0,12) мг/м <sup>3</sup>

1.1.4 Гравиметрический метод									
45.	ГОСТ 18164-72	Питьевая вода	36.00.11	-	Общая минерализация (сухой остаток)	(1-25000) мг/дм <sup>3</sup>			
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)							
		Вода нецентрализованного водоснабжения							
46.	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11			(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>			
47.	ГОСТ 27026-86	Поверхностные воды				(менее 5 – свыше 5) мг/дм <sup>3</sup>			
		Дистиллированная вода							
48.	ГОСТ 31930-2012 (п. 4)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.36	-	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	(0,5-50)%			
49.	ГОСТ 9793-74 (п. 3)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.12.2 10.13.11- 10.13.14	-	Массовая доля влаги	(0,7-80) %			
50.	ГОСТ Р 54668-2011 (п. 7)	Молоко и молочные продукты	10.51.40 10.51.52 10.51.56	-	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %			
51.	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.6)	Сыры	10.51.40	-	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %			
52.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 7.8)	Масло сливочное, топленое	10.51.30	-	Массовая доля влаги	(10,0-60,0) %			
53.	ГОСТ 29246-91(п. 2)	Консервы молочные сгущенные и сухие	10.51.21 10.51.22 10.51.51	-	Массовая доля влаги	(0,5-25) %			
54.	ГОСТ 30305.1-95(п. 4)				Массовая доля влаги	(0,2-50) %			
55.	ГОСТ 31339-2006 (п. 4.3.1.2)	Рыба живая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих. Нервные объекты промысла (моллюски, ракообразные, беспозвоночные)	10.20.13- 10.20.16 10.20.31- 10.20.33	-	Массовая доля снега, глазури	(0,5 – 30) %			
56.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.61.21	-	Влажность	(1,0-30) %			

57.	ГОСТ 27839-2013			10.61.22 10.61.31 10.61.40		Количество сырой клейковины	(0,01 – 30) %
58.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия		10.71.1	-	Пористость	(30 – 90) %
59.	ГОСТ 21094-75			10.72.1		Влажность	(1,0-80) %
60.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар		10.81	-	Массовая доля влаги	(0,10-1,00) %
61.	ГОСТ 5900-73	Кондитерские изделия		10.71.1 10.72.1	-	Массовая доля влаги	(0,5 – 75) %
62.	ГОСТ 28561-90(п. 2)	Продукты переработки плодов и овощей		10.32.1- 10.32.29 10.39.25	-	Массовая доля сухих веществ	(1,0-100) %
63.	ГОСТ 11812-66	Масла растительные		10.41.2 10.41.5	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0) %
64.	МУ 4237-86	Готовые блюда		10.85	-	сухие вещества	(0,01 - 1,0) г
65.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.6.)	Атмосферный воздух населенных пунктов			-	содержание золы	(0,01 - 1,0) г
66.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,26– 50) мг/м <sup>3</sup>
					-	Массовая концентрация пыли	(1,0– 250) мг/м <sup>3</sup>
<b>1.1.5 Титриметрический метод</b>							
67.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Питьевая вода		36.00.11	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм <sup>3</sup>
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)					
		Вода нецентрализованного водоснабжения					
		Поверхностные воды					
		Вода питьевая, расфасованная в емкости		11.07.11			
68.	ГОСТ 4245-72 (п. 2, п. 3)	Питьевая вода		36.00.11	-	Хлориды	(1-1000) мг/дм <sup>3</sup>
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)					
		Вода нецентрализованного водоснабжения					
		Вода плательных бассейнов					
		Вода питьевая, расфасованная в емкости		11.07.11			

69.	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97	Поверхностные воды						(10-10000)мг/дм <sup>3</sup>
70.	ГОСТ 18190-72(п. 3)	Вода бассейнов						(0,007 – 35) мг/дм <sup>3</sup>
71.	ГОСТ 18301-72	Питьевая вода		36.00.11				(0,05-5) мг/дм <sup>3</sup>
72.	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса) Вода нецентрализованного водоснабжения						(0,1-10) °Ж
73.	ГОСТ 23268.3-78 (п. 2а)	Воды минеральные природные питьевые		11.07.11 11.07.19.110				(100 – 7000) мг/дм <sup>3</sup>
74.	ГОСТ 31940-2012 (метод 1)							(25 – 500) мг/дм <sup>3</sup>
75.	ГОСТ 23268.5-78 (п. 2)							(10-800) мг/дм <sup>3</sup>
76.	ГОСТ 23268.5-78 (п. 3)							(20-900) мг/дм <sup>3</sup>
77.	ГОСТ 23268.17-78 (п. 2), (п. 3)							(20-400) мг/дм <sup>3</sup> (100-10000) мг/дм <sup>3</sup>
78.	ГОСТ 9957-73(п. 2)	Мясо и мясные продукты		10.13.11- 10.13.14				(0,2 – 29,2) %
79.	ГОСТ 26186-84(п. 3)	Консервы мясные, мясорастительные, фруктовые, овощные, ягодные, грибные		10.13.15 10.39.12 10.39.15- 10.39.18				(0,2-10) %
80.	ГОСТ Р 54669-2011 (п. 7)	Молоко и молочные продукты		10.51				(2,0-250,0) °Т
81.	ГОСТ Р 54667-2011							(1,0 – 50) %
82.	МУК 4.1.1106-02							(10-450) мкг/кг
83.	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.10)	Сыры		10.51.40				(1,0-8,0) %
84.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 7.16)	Масло сливочное, топленое		10.51.30				(10,0-70,0) °Т
85.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 7.12)							(0,5-3,0) %
86.	ГОСТ 30648.4-99 (п. 4)	Продукты молочные для детского		10.86.10				(2,0-130,0) °Т

	питания							
87.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные стуженные и сухие	10.51.21 10.51.22 10.51.51	-			Массовая доля сахарозы	(0,1-90,0) %
88.	ГОСТ 30305.3-95(п. 5)							
89.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	10.71.1 10.72.1	-			Кислотность	(0,2-50) град.
90.	ГОСТ 5672-68(п. 4)						Массовая доля сахара	(1,0-20) %
91.	ГОСТ 5898-87(п. 4)	Кондитерские изделия	10.71.1 10.72.1	-			Щелочность	(0,2 -50) град.
92.	ГОСТ 5898-87(п. 3)						Кислотность	(0,2 -50) град.
93.	ГОСТ 26811-86						Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,001-0,2) %
94.	ГОСТ 25555.0-82(п. 4)	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1- 10.32.29	-			Титруемая кислотность	(0,1-45,0) %
95.	ГОСТ 31933-2012(п. 7.1)						Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
96.	ГОСТ 26593-85						Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
97.	ГОСТ 31762-2012(п. 4.13)	Майонезы. Соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	-			Кислотность	(0,05-10,0) %
98.	ГОСТ 12788-87(п. 1)						Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup>
99.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки слабоалкогольные и безалкогольные	11.07.19	-			Кислотность	(1-20) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
100.	ГОСТ 13192-73(п. 1)						Массовая концентрация сахаров	(0,1 - 300) г/дм <sup>3</sup>
101.	ГОСТ 32001-2012	Вина и виноматериалы. Коньяки.	11.01.10.140 11.02 11.03 11.04	-			Массовая концентрация летучих кислот	(10,0-500) мг/100 см <sup>3</sup> безв. спирта
102.	ГОСТ 32114-2013(п. 4)						Массовая концентрация титруемых кислот	(0,2-16,75) г/дм <sup>3</sup>
103.	ГОСТ 32115-2013						Массовая концентрация общего диоксида серы	(1,0 - 300) мг/дм <sup>3</sup>
104.	ГОСТ 12280-75						Массовая концентрация альдегидов	(3-50) мг/дм <sup>3</sup>
105.	ГОСТ 32035-2013(п. 5.4)	Ликероводочные изделия	11.01.10	-			Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
106.	ГОСТ 32080-2013						Массовая концентрация	(0,1-1,5) г/100 см <sup>3</sup>

	(п. 5.5)					сахаров		
107.	ГОСТ 32080-2013 (п. 5.6)					Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100 см <sup>3</sup>	
108.	ГОСТ 7047-55	Готовые блюда	10.85	-		Содержание аскорбиновой кислоты (витамин С)	(1-100) мг	
109.	ГОСТ Р 51575-2000 (п. 4.2)	Соль поваренная пищевая	10.84.30.130	-		массовая доля йода	(20-60) мкг/г	
110.	Р 4.2.2643-10 (п.4.2.1.)	Дезинфекционные средства	20.20.14	-		Массовая доля активного хлора	(0,001-60) %	
<b>1.1.6 Хроматографический метод (газовая хроматография)</b>								
111.	ГОСТ 30536-2013	Водки и водки особые	11.01.10	-		Сложные эфиры (метилацетат, этилацетат)	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ 30536-2013	Водки и водки особые	11.01.10	-		Уксусный альдегид	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
						Сивушные масла (изопропиловый спирт, пропиловый спирт, изобутиловый спирт, бутиловый спирт, изоамиловый спирт)	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
						Метиловый спирт	(0,0001-0,05) %	
<b>1.1.7 Метод инверсионной вольтамперометрии</b>								
112.	МУ 31-03/04 ФР.1.31.2004.00987 ПНД Ф 14.1.2:4.222-06	Питьевая вода	36.00.11	-		Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>	
		Вода нецентрализованного водоснабжения				Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
		Поверхностные воды				Медь	(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
113.	МУ 31-09/04 ФР.1.31.2004.01324 ПНД Ф 14.1.2:4.223-06					Мышьак	(0,002-0,500) мг/дм <sup>3</sup> СанПиН 2.1.5.980-00	
114.	МУ 08-47/162 ФР.1.31.2005.01450	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11			Ртуть	(0,00004-0,002) мг/дм <sup>3</sup>	
115.	МУ 31-04/04	Мясо и мясопродукты;	01.47.2	-		Свинец	(0,01-6,0) мг/кг	

ФР.1.31.2004.00986	пшеница, яйца и продукты их переработки	10.11							
		10.12							
	10.13								
	10.51								
	Молоко и молочные продукты	10.20							
		10.20							
	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	01.13					Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг	
		01.24							
		10.32							
		10.39							
Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.61								
	10.71								
	10.72								
Сахар и кондитерские изделия	10.71								
	10.72								
	10.81								
116.	МУ 08-47/167 ФР.1.31.2005.01452	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20			Ртуть	(0,004-2,0) мг/кг		
			10.41.1						
117.	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.01119	Масличное сырье и жировые продукты	10.41.2			Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг		
			11.01.10						
		Напитки алкогольные и безалкогольные	11.02-						
			11.07						
118.	МУ 31-11/05 ФР.1.31.2005.02119 ПНД Ф 16.1.2.2:2:3.48-06	Другие продукты Почва	10.84.30.130						
<b>1.1.8 Флуориметрический метод</b>									
119.	ПНД Ф	Питьевая вода	36.00.11			Нефтепродукты	(0,005 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>		

14.1.2:4.128-98	Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)						
120.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	Вода нецентрализованного водоснабжения				АПАВ	(0,025 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
121.	ПНД Ф 14.1.2:4.183-2002	Поверхностные воды				Цинк	(0,005 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11				
<b>1.1.9 Рефрактометрический метод</b>							
122.	ГОСТ 31774-2012	Мед натуральный	01.49.21	-		Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
123.	ГОСТ 51433-99	Продукты переработки плодов и овощей. Соки	10.32	-		Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
124.	ГОСТ 6687.2-90 (п.4)	Напитки слабоалкогольные и безалкогольные	11.07.19	-		Массовая доля сухих веществ	(0-35) %
<b>1.1.10 Полуколичественный метод</b>							
125.	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода				аммиак и аммонийные соли (NH <sub>4</sub> )	(менее 0,02 – свыше 0,02) мг/дм <sup>3</sup>
						нитраты (NO <sub>3</sub> )	(менее 0,2 – свыше 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
						сульфаты (SO <sub>4</sub> )	(менее 0,5 – свыше 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
						хлориды (Cl)	(менее 0,02 – свыше 0,02) мг/дм <sup>3</sup>
						алюминий	(менее 0,05 – свыше 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
						железо	(менее 0,05 – свыше 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
						кальций	(менее 0,8 – свыше 0,8) мг/дм <sup>3</sup>
						медь	(менее 0,02 – свыше 0,02) мг/дм <sup>3</sup>
						свинец	(менее 0,05 – свыше 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
						цинк	(менее 0,2 – свыше 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
						вещества, восстанавливающие KMnO <sub>4</sub>	(менее 0,08 – свыше 0,08) мг/дм <sup>3</sup>
<b>1.1.11 Кислотный метод</b>							
126.	ГОСТ 5867-90 (п. 2)	Молоко и молочные продукты	10.51	-		Массовая доля жира	(1-40) %
127.	ГОСТ Р 55063-2012 (п.7.8)	Сыры	10.51.40	-			(7,0-39,0) %

128.	ГОСТ Р 55361-2012 (п. 7.4)	Масло сливочное, топленое	10.51.30	-	Массовая доля жира	(50,0-75,0) %	
129.	ГОСТ 30648.1-99(п. 4)	Продукты молочные для детского питания	10.86	-		(1-7) %	
130.	ГОСТ 29247-91 (п. 3, п. 4)	Консервы молочные сгущенные и сухие	10.51.21 10.51.22 10.51.51	-		(1-40) %	
131.	ГОСТ 31762-2012 (п.4.8)	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	-		(5,0 – 80,0) %	
132.	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.85	-	Содержание жиров	(0,01 - 1,0) г	
<b>1.1.12 Визуальный метод</b>							
133.	ГОСТ 3623-73 (п. 3)	Молоко и молочные продукты	10.51	-	Фосфатаза (пастеризация)	Наличие/отсутствие фосфатазы	
134.	МУ 1-40/3805	Готовые блюда	10.85	-	Качество тепловой обработки	соответствует/ не соответствует	
<b>1.1.13 Азотометрический метод</b>							
135.	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.85	-	Содержание белков	(0,01 - 1,0) г	
<b>1.1.14 Ареометрический метод</b>							
136.	ГОСТ Р 54758-2011 (п. 6)	Молоко	10.51	-	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>	
137.	ГОСТ 32095-2013	Вина и виноматериалы. Коньяки.	11.01.10.140 11.02- 11.04	-	Объемная доля этилового спирта	(5,0-70) % (об.)	
138.	ГОСТ 32035-2013 (п. 5.3.1)	Ликероводочные изделия	11.01.10	-	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %	
139.	ГОСТ 32080-2013 (п. 5.3.1), (п. 5.3.4)			-	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %	
<b>1.1.15 Расчетный метод</b>							
140.	ГОСТ Р 54761-2011 (п. 6)	Молоко и молочные продукты	10.51	-	Массовая доля (СОМО) сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0) %	
141.	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.85	-	содержание углеводов	(0,01 - 1,0) г	
				-	калорийность рациона	(1,0 – 1000) ккал	
<b>1.1.16 Физические методы</b>							
142.	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 30494-2011 МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения, жилые помещения, общественные здания. Территории населенных		-	Температура воздуха	(-10 – +50) °С	
				-	Относительная влажность воздуха	(3 – 97) %	

	СанПиН 2.2.4.548-96 Руководство по эксплуатации "Метеоскоп-М"	пунктов				Скорость движения воздуха Давление воздуха	(0,1-20) м/с (80 - 110) кПа
143.	ГОСТ Р 54944-2012 МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОГ РМ 01-98 МУК 4.3.2812-10	Производственные помещения, жилые помещения, общественные здания. Территории населенных пунктов.	-			Освещенность естественная (КЕО) Освещенность искусственная	(10-200000) лк (10-200000) лк
144.	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 20444-85 ГОСТ 23337-78 (СТ СЭВ 2600-80) ГОСТ Р 51616-2000 МУ 1844-78 МУК 4.3.2194-07 Руководство по эксплуатации "ЭКОФИЗИКА-110А"	Производственные помещения, жилые помещения, общественные здания. Территории населенных пунктов	-			Шум: -уровни звука, -уровни звукового давления, - эквивалентный уровень звука	капсюль ВМК-205 1,6 Гц - 20 кГц (22 - 139) дБА капсюль МК-233 2 Гц - 40 кГц (32 - 149) дБА
145.	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 12.1.049-86 ГОСТ ИСО 5348-2002 ГОСТ ИСО 8041-2006 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ Р 31319-2006 ГОСТ Р 53964-2010 МР 2957-84 МУ 3911-85 Руководство по эксплуатации "ЭКОФИЗИКА-110А"	Производственные помещения, жилые помещения.	-			Вибрация общая Вибрация локальная	частотный диапазон 0,5-160 Гц (0,001-500) м/с <sup>2</sup>  частотный диапазон 6,3-1600 Гц (0,001-500) м/с <sup>2</sup>
146.	ГОСТ Р 50949-2001 МР 2159-80		-			Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ:	

	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГН 2.1./2.2.4.2262-07 Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ-002				- напряженность электрического поля - плотность магнитного потока	в полосе 1 (8-100) В/м в полосе 2 (0,8-10,0) В/м в полосе 1 (0,08-1,0) мкГл в полосе 2 (8-100) нГл
147.	ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.006-84 МУК 4.3.679-97 МУК 4.3.2491-09 СанПиН 2.2.4.1191-03 Руководство по эксплуатации ВЕ-50				Электромагнитные поля промышленной частоты (50Гц): - напряженность электрического поля - плотность потока индукции магнитного поля	(0,05-50) кВ/м (0,01-5,0) мГл
148.	МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03 МУК 4.3.2501-09 МУ 4.3.2320-08 Руководство по эксплуатации ПЗ-30				Плотность потока энергии	0,3-40 ГГц 300-1200 МГц 1200-40000 МГц
149.	ГОСТ 12.1.045-84 Руководство по эксплуатации СТ-01				Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
150.	МУК 4.3.1675-03 МУ 4.3.1517-03 Руководство по эксплуатации МАС-01	Производственные помещения, жилые помещения.	-		Концентрации аэроионов	(100 – 700) см <sup>-3</sup> (700 - 10 <sup>6</sup> ) см <sup>-3</sup>
<b>1.1.17 Оптически-фотометрический</b>						
151.	Руководство по эксплуатации ГАНК-4	Атмосферный воздух	-		Азота диоксид Диоксид серы Углерода диоксид Оксид углерода Метан Формальдегид Ацетон Ксилол Метанол	(1 – 40) мг/м <sup>3</sup> (5 – 200) мг/м <sup>3</sup> (1, 5 – 10) мг/м <sup>3</sup> (10 – 400) мг/м <sup>3</sup> (3500 – 35000) мг/м <sup>3</sup> (0,25 – 10) мг/м <sup>3</sup> (100 – 4000) мг/м <sup>3</sup> (25 – 1000) мг/м <sup>3</sup> (2,5-100) мг/м <sup>3</sup>

							Фенол	(0,15 – 6) мг/м <sup>3</sup>
							Азота диоксид	(0,02 – 1) мг/м <sup>3</sup>
							Диоксид серы	(0,025 – 5) мг/м <sup>3</sup>
							Углерода диоксид	(1950 – 4500) мг/м <sup>3</sup>
							Оксид углерода	(1,5 – 10) мг/м <sup>3</sup>
							Метан	(25 – 3500) мг/м <sup>3</sup>
							Углеводороды (по гексану)	(30 – 150) мг/м <sup>3</sup>
							Фенол	(0,0015 – 0,15) мг/м <sup>3</sup>
							Формальдегид	(0,0015 – 0,25) мг/м <sup>3</sup>
							Ацетон	(0,175 – 100) мг/м <sup>3</sup>
							Бензин	(0,75 – 50) мг/м <sup>3</sup>
							Пыль (70 % >SiO <sub>2</sub> > 20 %)	(1 – 40) мг/м <sup>3</sup>
							Сварочный аэрозоль (оксиды железа)	(3 – 120) мг/м <sup>3</sup>
<b>1.1.18. Линейно-колористический метод</b>								
152.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны					Диоксид азота	(1,0–40, 1,0-200) мг/м <sup>3</sup>
							Оксид углерода	(10–3000) мг/м <sup>3</sup>
							Диоксид серы	(5–100) мг/м <sup>3</sup>
							Ксилол	(20– 500, 200–1500) мг/м <sup>3</sup>
							Сумма углеводородов	(100– 2000) мг/м <sup>3</sup>
							Дизельное топливо	(250– 600) мг/м <sup>3</sup>
							Бензин	(50– 1200) мг/м <sup>3</sup>
<b>1.1.19. Органолептические исследования воды</b>								
153.	ГОСТ 3351-74 (п. 2) (п. 3)	Питьевая вода		36.00.11			запах при 20 °С	(0 – 5) баллов
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)					запах при 60 °С	(0 – 5) баллов
		Вода нецентрализованного водоснабжения					вкус, привкус	(0 – 5) баллов
		Вода питьевая, расфасованная в емкости		11.07.11				
154.	РД 52.24.496-2005 (п. 9.2)	Поверхностные воды					запах при 20 °С	(0 – 5) баллов
							запах при 60 °С	(0 – 5) баллов
<b>1.2. Радиологические исследования</b>								
<b>1.2.1. Дозиметрический метод</b>								
155.	МУ 2.6.1.2398-08	Территории, отведенные под строительство жилых домов, зданий и					Мощность эквивалентной дозы	0,1 мкЗв/ч – 40 Зв

156.	МУ 2.6.1.2838-11	сооружений общественного и производственного назначения. Территории населенных мест. Жилые, общественные и производственные здания.			гамма-излучения.	$1 \text{ мкЗв} - 1 \cdot 10^8 \text{ мкЗв}$
157.	МР 11-2/206-09					
158.	Инструкция № 3255					
159.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов	38.32.22 38.32.23 38.32.24 38.32.25 38.32.29	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения Плотность потока альфа-излучения	$0,1 \text{ мкЗв/ч} - 10 \text{ Зв/ч}$ $0,1 \cdot 10^4 \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
160.	МУК 2.6.1.2152-06				Плотность потока бета-излучения	$0,3 - 3,0 \text{ МэВ}$
161.	МУ 2.6.1.1982-05	Лечебно-профилактические учреждения		-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения, рентгеновского излучения.	$0,1 \text{ мкЗв/ч} - 40 \text{ Зв}$ $1 \text{ мкЗв} - 1 \cdot 10^8 \text{ мкЗв}$ $0,015 - 10 \text{ МэВ}$
162.	СанПиН 2.6.1.1202-03	Территории предприятий использующие ИИИ. Транспортные средства: автотранспорт, в том числе для перевозки ИИИ Среда обитания на производстве, рабочая зона, производственные помещения предприятий использующие ИИИ.		-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения.	$0,1 \text{ мкЗв/ч} - 40 \text{ Зв}$ $1 \text{ мкЗв} - 1 \cdot 10^8 \text{ мкЗв}$
163.	СанПиН 2.6.1.1281-03					
164.	ГОСТ Р 50801-95	Продукция лесозаготовительной и лесоперерабатывающей промышленности. Продукция лесного хозяйства. Мебель из древесины и продукты ее переработки.	02.20 16.10.10 16.10.21 16.21.1 16.21.13 16.21.22 31.01.12 31.09.13	-	Мощность дозы гамма излучения	$0,1 \text{ мкЗв/ч} - 40 \text{ Зв}$ $1 \text{ мкЗв} - 1 \cdot 10^8 \text{ мкЗв}$
165.	ГОСТ 30108-94	Материалы и товары содержащие	08.12.13	-	Мощность дозы гамма	$0,1 \text{ мкЗв/ч} - 40 \text{ Зв}$

		природные, минеральные волокна. Строительные материалы и строительные изделия. Производимые для изготовления строительных материалов. Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод. Отходы нефтегазового комплекса. Минеральные удобрения и агрохимикаты, минеральное и органическое сырье. Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов. Игры, игрушки, наборы для творчества изготовленные из природных материалов.	19.20.42 20.13.13 23.20.11 23.20.13 23.52.2 23.70.1 23.99.13 32.40	излучения	1 мкЗв - 1*10 <sup>8</sup> мкЗв
<b>1.2.2 Гамма-спектрометрический метод</b>					
166.	ГОСТ 32161-2013	Мясо, мясопродукты, птица и продукты их переработки	10.11 10.12 10.13	Удельная активность цезия-137	МИА 3 Бк
167.	МУК 2.6.1.1194-03	Молоко и продукты переработки молока	10.51		
168.	МУК 4.3.2504-09	Рыба и рыбные продукты.	10.20		
169.	МР ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»12.08.98	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72	Удельная активность цезия-137	МИА 3 Бк
170.	МР ФГУП «ВНИИФТРИ» 29.09.2008	Овощи, фрукты, ягоды, грибы. Продукты переработки плодов и овощей	01.13 02.30 10.32 10.39		
171.	МР ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» св-во об атт.метод. № 42090.6В523 от 27.03.2006	Масличное сырье и жировые продукты	10.41 10.42		
172.	ГОСТ Р 50801-95	Продукция лесозаготовительной и лесоперерабатывающей	02.20 16.10.10	Удельная активность цезия-137	МИА 3 Бк

173.	МР МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» св-во об атт.метод. №40090.3Н700 от 22.12.2003г	промышленности. Продукция лесного хозяйства. Мебель из древесины и продукты ее переработки.	16.10.21 16.21.1 16.21.13 16.21.22 31.01.12 31.09.13	-		
174.	ГОСТ 30108-94	Материалы и товары содержащие природные, минеральные волокна. Строительные материалы и строительные изделия.	08.12.13 19.20.42 20.13.13 23.20.11 23.20.13 23.52.2 23.70.1 23.99.13 32.40	-	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов: ( $^{137}\text{Cs}$ , $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	МИА $^{226}\text{Ra}$ - 8 Бк, $^{232}\text{Th}$ - 7 Бк, $^{40}\text{K}$ - 40 Бк, $^{137}\text{Cs}$ - 3 Бк
175.	МР МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» св-во об атт.метод. №40090.3Н700 от 22.12.2003г	Производственные отходы, используемые для изготовления строительных материалов. Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод. Отходы нефтегазового комплекса.				
176.	МР ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» св-во об атт.метод. № 42090.6В524 от 27.03.2006	Минеральные удобрения и агрохимикаты, минеральное и органическое сырье. Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов. Игры, игрушки, наборы для творчества изготовленные из природных материалов.	36.00.11	-	Удельная активность цезия-137	МИА 3 Бк
177.	МР ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» св-во об атт.метод. № 40090.3Н700 от 22.12.2003	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды				
178.	МР ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» 10.01.01	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11			
179.	ГОСТ Р 54038-2010	Почва	08.1	-	Удельная активность $^{137}\text{Cs}$ , $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$	МИА $^{226}\text{Ra}$ - 8 Бк, $^{232}\text{Th}$ - 7 Бк, $^{40}\text{K}$ - 40 Бк,

		<sup>137</sup> Cs - 3 Бк							
<b>1.2.3 Бета-спектрометрический метод</b>									
180.	ГОСТ 32163-2013	Молоко и продукты переработки молока	10.51	-	Стронций-90	МИА 1,4 Бк			
181.	МУК 2.6.1.1194-03	Рыба и рыбные продукты.	10.20	-					
182.	МУК 4.3.2503-09	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72	-					
183.	МР ГП «ВНИИФТРИ» 12.08.98	Овощи, корнеплоды.	10.13	-					
184.	МР ФГУП «ВНИИФТРИ» 29.09.2008	Масличное сырье и жировые продукты	10.41 10.42	-					
185.	МР ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» св-во об атт.метод. № 42090.6B523 от 27.03.2006								
186.	ГОСТ Р 50801-95	Продукция лесозаготовительной и лесоперерабатывающей промышленности. Продукция лесного хозяйства. Мебель из древесины и продукты ее переработки.	02.20 16.10.10 16.10.21 16.21.1 16.21.13 16.21.22 31.01.12 31.09.13	-	Стронций-90	МИА 1,4 Бк			
187.	МР МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» св-во об атт.метод. №40090.4Г006 от 29.03.2004г								
188.	МУ 2.6.1.1981-05	Питьевая вода	36.00.11	-	Суммарная бета- активность	МИА 0,2 Бк			
189.	МУ 2.6.1.2713-10	Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)							
190.	МР 11-2/42-09	Вода нецентрализованного водоснабжения							
191.	МР № 0100/13609-07-34	Поверхностные воды							
192.	МР ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» св-во об атт.метод.	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11						

	№ 40090.4Г006 от 29.03.2004				
193.	МР ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» св-во об атт.метод. № 42090.6В525 от 27.03.2006				
194.	МР ЦММИ ФГУП «ВНИИФТРИ» св-во об атт.метод. № 40090.9ВА605 от 15.01.2009				
<b>1.2.4 Радиометрический метод</b>					
195.	ГОСТ 31864-12	Питьевая вода	36.00.11		МИА 0,2 Бк
196.	МУ 2.6.1.1981-05	Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)			
197.	МУ 2.6.1.2713-10	Вода нецентрализованного водоснабжения			
198.	МР 11-2/42-09	Поверхностные воды			
199.	МР № 0100/13609-07-34	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11		МИА 0,2 Бк
200.	МР ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» св-во об атт.метод. № 40090.5И665 от 28.07.2005				
201.	МР ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» св-во об атт.метод. № 42090.6В525 от 27.03.2006				
202.	МР ЦММИ ФГУП «ВНИИФТРИ» св-во об атт.метод. № 40090.9ВА605 от 15.01.2009				
<b>1.2.5 Радиометрический метод</b>					

203.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания.	ОА изотопов радона	МИА 15Бк/м <sup>3</sup> МИА 2 мБк/(м <sup>2</sup> с)
204.	МР 11-2/206-09	Территории населенных мест.	-	-
205.	МР ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» св-во об атт.метод. № 40090.3Н700 от 22.12.2003	Территории, отведенные под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения.	-	-
206.	Методика НПЦ «НИТОН» 26.02.93	-	-	-
207.	МУ 2.6.1.1981-05	Питьевая вода	36.00.11	Удельная активность радона-222 МИА 8 Бк Н 2.1.4.2581-10
208.	МУ 2.6.1.2713-10	Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)	-	-
209.	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ» св-во об атт.метод. №40090.8К212 от 30.07.2008г	Вода нецентрализованного водоснабжения	-	-
		Поверхностные воды	-	-
210.	ГОСТ 10444.15-94	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	-
		Пищевые продукты	10.11.11-10.11.16	КМАФАнМ 10- 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г
211.	ГОСТ 31747-2012	Мясо и мясная продукция, птица, молоко и молочная продукция, яйца и продукты их переработки, рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодовоовощная продукция, маличное сырьё и жировые продукты, напитки, другие продукты, в том числе готовые блюда общественного питания, биологически активные добавки к пище (БАД), продукты для	10.11.16	БГКП (колиформы) S.aureus
212.	ГОСТ 31746-2012		10.11.20	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы
213.	ГОСТ 31659-2012		10.11.31-10.11.36	Бактерии семейства Enterobacteriaceae
214.	ГОСТ 32064-2013		10.11.39-10.11.50	Шигеллы
215.	ГОСТ 32010-2013		10.12.10-10.12.20	Listeriamonocytogenes
216.	ГОСТ 32031-2012		10.12.40	Proteus
217.	МУК 4.2.1122-02		10.13.11-10.13.15	Дрожжи плесени
218.	ГОСТ 28560-90		10.89.12	10 <sup>1</sup> -10 <sup>3</sup> КОЕ/г
219.	ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013		10.20.11-10.20.16	Бактерии рода Yersinia
220.	МР 11-3/8-09от 11.05.04			
<b>1.3. Бактериологические исследования</b>				
<b>1.3.1 Бактериологический метод</b>				



236.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Патогенные, т.ч. сальмонеллы	
237.	ГОСТ Р 54374-2011	КМАФАнМ	10 <sup>1</sup> -10 <sup>6</sup> КОЕ/г
238.	ГОСТ Р 54674-2011	БГКП (колиформы)	
239.	ГОСТ 31468-2012	S.aureus	
240.	ГОСТ 7702.2.6-93	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
241.	ГОСТ 7702.2.7-95/ГОСТ Р 50396.7-92	Сульфитредуцирующие клостридии	
242.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Proteus	
243.	ГОСТ 10444.14-91	Плесени	10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г
244.	ГОСТ 10444.8-88	Bacillus cereus	10 <sup>1</sup> -10 <sup>3</sup> КОЕ/г
245.	ГОСТ 10444.8-2013	Pseudomonas aeruginosa	
246.	ГОСТ Р 54755-2011	КМАФАнМ	10 <sup>1</sup> -5 x 10 <sup>5</sup> КОЕ/г
247.	ГОСТ 7218-11	Дрожжи плесени	10 <sup>1</sup> -10 <sup>3</sup> КОЕ/г
248.	ГОСТ Р 53430-2009	КМАФАнМ	10 <sup>1</sup> -5 x 10 <sup>5</sup> КОЕ/г
249.	ГОСТ Р 53944-2010	БГКП (колиформы)	
250.	ГОСТ 30347-97	Патогенные в т.ч. сальмонеллы	
251.	ГОСТ 31981-2013	Proteus	
252.	МУК 4.2.999-00	S.aureus	
253.	МУК 4.2.577-96	S.aureus	
254.		Бифидобактерии	10 <sup>1</sup> -10 <sup>10</sup> КОЕ/г
255.		Бифидобактерии	10 <sup>1</sup> -10 <sup>10</sup> КОЕ/г
256.		БГКП (колиформы)	10 <sup>1</sup> -10 <sup>9</sup> КОЕ/г
257.		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г
258.		S.aureus	10 <sup>1</sup> -10 <sup>3</sup> КОЕ/г
259.		Бифидобактерии	10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г
260.		КМАФАнМ	
261.		Плесени	
262.		Дрожжи	
263.		E.coli	
264.		B.cereus	

252.	ГОСТ 30705-2000	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	
253.	ГОСТ 30706-2000		
254.	СанПиН 42-123-4423-87	БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S.aureus КМАФАнМ Плесени Дрожжи E.coli	
255.	МУК 4.2.2428-08	Enterobacter sakazakii	
256.	МУК 4.2.2321-08 ГОСТ ISO/TS 10272-1-13 ГОСТ ISO/TS 10272-2- 13	Campylobacter	
257.	ГОСТ Р 54755-2011	Pseudomonas aeruginosa	
258.	МР № 96/225	Pseudomonasaeruginosa КМАФАнМ БГКП(колиформы)	
259.	ГОСТ 30712-2001	КМАФАнМ БГКП(колиформы) Плесени Дрожжи	
260.	ИК 10-04-06-140-87	КМАФАнМ БГКП(колиформы)	
261.	МУК 4.2.2046-06	V.parahaemolyticus	
262.	ГОСТ 30425-97	<b>Промышленная стерильность:</b> Микроорганизмы группы B. subtilis- Микроорганизмы группы B. Cereus и B. rostrupia- Мезофи- льные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы Плесневые грибы и дрожжиСпорообра-	

	<p>зующие термофильные анаэробные микроорганизмы эробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polytixa</i> негазиобразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>				<p>10<sup>1</sup>-3x10<sup>2</sup> КОЕ/г</p>
263.	<p>СП МЗ СССР № 4105-86</p>	<p>Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов</p>	<p>17.12.14.145 17.12.14.180 17.12.14.189</p>	<p>-</p>	<p>ОМЧ БГКП Патогенные в т.ч. сальмонеллы</p>
264.	<p>МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10</p>	<p>Питьевая вода</p>	<p>36.00.11</p>	<p>-</p>	<p>ОМЧ при 37 ° С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги</p>
		<p>Вода горячего водоснабжения</p>			
		<p>Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)</p>			
		<p>Вода нецентрализованного водоснабжения</p>			
265.	<p>МУ 2.1.4.1184-03 МУ 2.1.4.2655-10</p>	<p>Вода питьевая, расфасованная в емкости</p>	<p>11.07.11</p>		<p>Споры сульфитредуцирующих клостридий ОМЧ при 37 ° С ОМЧ при 22 ° С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий</p>

						Глюкозоположительные колиформные бактерии <i>P. aeruginosa</i>	
266.	МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10	Поверхностные воды		-		Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Энтерококки Патогенные микроорганизмы	1x10 <sup>3</sup> КОЕ/100мл 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> БОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл
267.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды (очищенные)		-		Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Энтерококки Патогенные микроорганизмы	1x10 <sup>3</sup> КОЕ/100мл 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> БОЕ/100мл
268.	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10	Вода плавательных бассейнов		-		Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги <i>Staphylococcus aureus</i> Возбудители кишечных инфекций <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 КОЕ/100мл
269.	ГОСТ 31955-2012 (ИСО 9308-1:2000)	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)		36.00.11		Е. coli и колиформные бактерии	
270.	МУ МЗ СССР от 28.05.80	Вода питьевая, расфасованная в емкости Поверхностные воды		11.07.11		Возбудители кишечных инфекций	
271.	МУ 4.2.2723-10	Сточные воды (очищенные)				Сальмонеллы	

272.	МР МЗ СССР от 24.05.84	Вода плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11		P.aeruginosa	
273.	ГОСТ 18963-73	Питьевая вода	36.00.11		ОМЧ при 37 °С Индекс ЛПК	
274.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические средства	20.42.11 20.42.12 20.42.14	-	Общее количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэ- робных микроорганизмов <i>Eschechia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Candida albicans</i> МАФАМ	10 <sup>1</sup> -10 <sup>3</sup>
		Средства личной гигиены	20.41.3 20.42.15 20.42.16 20.42.17 20.42.19	-	Семейство <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Pseudomonasaeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> Плесневые и дрожжевые грибы	10 <sup>1</sup> -10 <sup>3</sup>
		Средства гигиены полости рта	20.42.18	-	Общее количество мезофильных, аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов <i>Eschechia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Candidaalbicans</i>	10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup>
275.	МУК 4.2.801-99	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта	32.50.22.140 32.91.12.110	-	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	

						Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства энтеробактерии Патогенные стафилококки				
276.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	32.40.11 32.40.12 32.40.20 32.40.39	-		Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые Бактерии семейства энтеробактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	$10^1 - 10^2$ $10^1 - 10^2$			
277.	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, воздух ЛПО, смывы с объектов внешней среды, опер поле, руки медперсонала		-		Патогенные бактерии кишечной группы стерильность ОМЧ <i>S. aureus</i> БГКП, <i>P. aeruginosa</i> сальмонеллы	4 - 750 КОЕ/м <sup>3</sup> и более			
278.	МУ 287-113	Изделия медицинского назначения		-		Стерильность				
279.	Инструкция МЗ РФ от 29.05.1995	Руки медперсонала, кожа локтевых сгибов доноров		-		Стерильность				
280.	СП 4695-88	Воздух, смывы с поверхностей		-		Плесневые грибы	от 1 КОЕ			
281.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним		-		БГКП, <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , Грибы рода <i>Candida</i> , Условно-патогенные микроорганизмы				

282.	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07	Лекарственные препараты	-	-	Стерильность	
283.	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества	-	-	Общее число аэробных бактерий Общее число грибов Энтеробактерии E. coli P. aeruginosa S. aureus Сальмонеллы	
284.	МУ МЗ СССР № 3182-84	Воздух, тара и упаковка для лекарственных средств, смывы с поверхностей	-	-	Плесневые грибы и дрожжи КМАФАнМ БГКП S. aureus	
285.	МУ МЗ СССР № 5191-90	Дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор	-	-	Пирогенность	
286.	МУК 4.2.734-99	Воздух, смывы с поверхностей	-	-	Гемолитический стафилококк Гемолитический стрептококк E. coli Плесневые грибы и дрожжи Другие микроорганизмы ОМЧ	от 1 КОЕ/м <sup>3</sup> МУК 4.2.734-99
287.	МУ 4.2.2723-10	Воздух, смывы с поверхностей	-	-	Сальмонеллы	
288.	МУ МЗ СССР 2657-82	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП (ОКБ) S. aureus	от 1 КОЕ/см <sup>3</sup>
289.	ИК 10-04-06-140-87	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП	от 1 КОЕ/см <sup>3</sup>
290.	МУ МЗ СССР 1351-75	Смывы с поверхностей	-	-	БГКП S. aureus	
291.	МР № 11-3/8-09	Смывы с поверхностей	-	-	Иерсинии	
292.	МР № ФЦ/4022-04	Почва, иловые осадки	-	-	Индекс энтеробактерий Индекс энтерококков	

293.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91 МУК 4.2.1035-01	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	
294.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Рост контрольного штамма микроорганизмов	
295.	МР 1100/27-0-117 от 10.01.2000 г. Р 4.2.2643-10	Средства дезинфекционные, стерилизационные, для пред-стерилизационной очистки изделий медицинского назначения, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий, предназначенные для применения в лечебно-профилактических учреждениях и на других объектах для обеспечения безопасности и здоровья	20.20.14	-	Чувствительность микроорганизмов к дезинфицирующим средствам. Определение эффективности обеззараживания предметов, поверхностей после обработки дезинфектантами. Определение эффективности обеззараживания различных материалов, кожи после обработки	
296.	МУК 4.2.2316-08 МУ 2.1.4.1057-01	Готовые питательные среды	-	-	Контроль питательных сред	
297.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам	
298.	И МЗ СССР от 05.01.87	Выделенные микроорганизмы	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	
<b>1.3. Исследования медико-биологического материала</b>						
299.	МУК 4.2.3115-13	Биоматериал: Кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинномозговая жидкость, грудное	-	-	Escherichia P. aeruginosa S. aureus H. influenza S. pneumoniae	



309.	МР 3.1.2.0072-13					Бордетеллы	
310.	МУК 4.2.1887-04					Нейссерии	
311.	МР МЗ РСФСР от 14.04.77 МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г.					Эшерихии	10 <sup>1</sup> -10 <sup>8</sup>
						Стафилококки	10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup>
						Дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> , Плесневые грибы	10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup>
						Условно-патогенные энтеробактерии	10 <sup>1</sup> -10 <sup>5</sup>
						Клостридии	10 <sup>1</sup> -10 <sup>3</sup>
312.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 Инструкция к набору международных фагов					Лактобактерии	10 <sup>1</sup> -10 <sup>8</sup>
						Бифидобактерии	10 <sup>1</sup> -10 <sup>11</sup>
						Фаготипирование культур стафилококка	
313.	МУ МЗ СССР № 04-723/3			Штамм <i>S. aureus</i> Штамм дизентерии Зонне		Количественное титрование	
<b>1.3.3 Экспресс - метод (иммунохроматографический)</b>							
314.	Инструкция «Ротавирус/аденовирус» (Германия) 2005 г					антиген ротавируса/аденовируса человека	
						антиген норовируса человека	
315.	Инструкция «Норовирус» (Германия) 2009 г МУ 3.1.1.2969-11						
<b>2.629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Губкинский, микрорайон 3, дом 36;</b>							
<b>2.1. Отбор проб</b>							
316.	ГОСТ 7269-79					Отбор проб	
317.	ГОСТ 9792-73			10.12.10			
318.	ГОСТ 20235.0-74			10.12.20			
319.	ГОСТ 31467-2012			10.13.11-			
				10.13.14			
320.	ГОСТ 31720-2012			10.51.			
321.	ГОСТ Р 50396.0-2013			10.51.30			



354.	ГОСТ Р 52482-2005					
355.	ГОСТ 17.4.4.02-84					
356.	ГОСТ 17.4.4.01-83					
357.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007					
358.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007					
359.	МР 0100/13609-07-34					
360.	МУ 4.2.2039-05					
361.	МУК 2.6.1.1194-03					
362.	ПНД Ф 12.15.1-08					
363.	Р 4.2.2643-10					

### 3. 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Титова, 10 - санитарно-гигиеническая лаборатория

#### 3.1 Физико-химические исследования воды, почвы, дезинфицирующих средств, пищевых и непищевых продуктов, физических факторов

##### 3.1.1 Потенциометрический (ионометрический) метод

364.	ГОСТ Р 52963-2008, метод А.1	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса). Вода нецентрализованного водоснабжения.	36.00.11	2201	щелочность	(0,1 – 100) ммоль/дм <sup>3</sup>
365.	ГОСТ 31764-2012	Пиво	11.05.10	2203	показатель pH	(1 – 14) ед. pH
366.	ГОСТ 5898-87	Кондитерские изделия	10.71.1 10.72.1	1704 1806	кислотность	(0,2 – 50) град.
					щелочность	(0,2 – 50)град.

##### 3.1.2 Фотометрический метод

367.	ГОСТ 52769-2007	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости.	36.00.11	2201	цветность	(1 – 200) градусы цветности
------	-----------------	---	----------	------	-----------	-----------------------------

		Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса). Вода нецентрализованного водоснабжения						
368.	ГОСТ Р 52964-2008, (метод 3)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса). Вода нецентрализованного водоснабжения Воды минеральные питьевые природные	36.00.11 11.07.11	2201 2201		сульфат-ион	(2 - 50) мг/дм <sup>3</sup>	
369.	ПНД Ф 14.1:2.179-02	Поверхностные воды. Очищенные сточные воды. Сточные воды		-		фторид-ион	(0,05 до 0,14) мг/дм <sup>3</sup>	
370.	ПНД Ф 14.1:2.112-97	Поверхностные воды. Очищенные сточные воды. Сточные воды		-		фосфат-ион	(0,05 до 80) мг/дм <sup>3</sup>	
371.	ГОСТ 5903-89	Кондитерские изделия	10.71.1 10.72.1	1704 1806		массовая доля общего сахара	(0,2 - 80) %	
372.	ГОСТ 19792-2001, п.6.10	Мед натуральный	01.49.21	0409		массовая доля редуцирующих сахаров	(55 - 90) %	
373.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.8.	Атмосферный воздух населенных пунктов				азота диоксид	(0,02 - 1,4) мг/м <sup>3</sup>	
374.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.8.					азота оксид	(0,016 - 0,94) мг/м <sup>3</sup>	
375.	РД 52.04.823-2015					формальдегид	(0,01 - 0,22) мг/м <sup>3</sup>	
376.	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.2.					ангидрид сернистый (серы диоксид)	(0,05 - 1,0) мг/м <sup>3</sup>	
377.	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.7.					кислота серная и сульфаты	(0,005 - 3,0) мг/м <sup>3</sup>	
378.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны				железо в сварочном аэрозоле	(1,5 - 15) мг/м <sup>3</sup>	
						марганец в сварочном аэрозоле	(0,05 - 1,25) мг/м <sup>3</sup>	

						свинец в сварочном аэрозоле (0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>	
<b>3.1.3 Гравиметрический метод</b>							
379.	ПНД Ф 14.1:2.114-97	Поверхностные воды. Очищенные сточные воды, Сточные воды		2201		общая минерализация (сухой остаток)	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
380.	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Поверхностные воды. Очищенные сточные воды, Сточные воды	36.00.11	2201		взвешенные вещества и общее содержание примесей	(3-500) мг/дм <sup>3</sup>
381.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные	10.51.21 10.51.22 10.51.51	0402		массовая доля влаги	(0,5 - 99) %
382.	ГОСТ Р 54042-2010	Мясо и мясопродукты; птица и продукты их переработки	10.12.10- 10.12.40 10.13 10.89.12 01.47.20- 01.47.22	0201- 0210 0407 1601 1602		массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	(1 - 80) %
383.	ГОСТ 13685-84, п.2.2	Соль поваренная пищевая	10.84.30.130	2501		массовая доля влаги	(0,01 - 10) %
384.	ГОСТ Р 23042-86	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.36 10.12.2 10.13.11- 10.13.14	0201- 0210 0407 1601 1602		массовая доля жира	(0,5 - 50) %
385.	ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки плодов и овощей. Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.10- 10.32.29 10.3	2001 2009		минеральные примеси	(0,1 - 5,0) %
386.	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия	10.71.1	1704 1806		масса нетто	соотв. стандартам

387.	ГОСТ Р 53595-2009, п.4.4.	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2123	массовая доля влаги	(0,5 – 75) %
388.	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.39.12- 10.39.17	2001- 2009	минеральные примеси	(0,1 – 5,0) %
389.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			массовая концентрация пыли	(1,0– 250) мг/м <sup>3</sup>
390.	РД 52.04.186-89, п.5.2.6.	Атмосферный воздух населенных пунктов			пыль (взвешенные частицы)	(0,26– 50) мг/м <sup>3</sup>
<b>3.1.4 Титриметрический метод</b>						
391.	ГОСТ Р 52407-2005, метод Б	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса). Вода нецентрализованного водоснабжения. Поверхностные воды	36.00.11	2201	жесткость	(0,1-10) °Ж
392.	ПНДФ 14:2:154-99	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса). Вода нецентрализованного водоснабжения. Поверхностные воды. Сточные воды	36.00.11	2201	окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
393.	ГОСТ Р 52472-2005, п.5.4	Водки, спирт этиловый	11.01.10.111 11.01.10.112	2208	щелочность	(0,1 – 3,5)см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
394.	ГОСТ 19792-2001, п.6.19	Мед натуральный	01.49.21	0409	01.49.21	0409
395.	ГОСТ Р 51655-2000 ГОСТ 32115-2013	Вина и виноматериалы. Коньяки. Прочая алкогольная продукция. Безалкогольные напитки.	11.01.10.140 11.02 11.03 11.04	2204 2205 2202	массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(1,0 – 300) мг/дм <sup>3</sup>

			11.07.19	2206			
396.	ГОСТ 5672-68, п.4	Хлебобулочные изделия	10.71.1 10.72.1	1905	массовая доля сахара	(1,0 – 20) %	
397.	ГОСТ Р 54667-2011	Пахта, сывортка молочная, жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, продукты и напитки на молочной основе, в том числе мороженое Творог и творожные изделия, продукты пастообразные молочные белковые	10.51.56.411 10.52 10.51.52.111	0403 0404	массовая доля сахарозы	(1,0 – 50) %	
398.	ГОСТ 13192-73	Вина и виноматериалы. Коньяки.	11.01.10.140 11.02 11.03 11.04	2204 2205	массовая концентрация сахаров	(0,1 – 300)г/100см <sup>3</sup>	
399.	ГОСТ 52377-2005 ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	10.73	1902	кислотность	(0,2 – 50) град.	
<b>3.1.5 Атомно-абсорбционный метод</b>							
400.	МУК 4.1.1484-03	Вина и виноматериалы. Коньяки. Прочая алкогольная продукция.	11.01.10.140 11.02 11.03 11.04	2204 2205 2202 2206	массовая доля железа	(1,0 – 20) мг/дм <sup>3</sup>	
401.	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2.	Атмосферный воздух населенных пунктов			свинец	(0,06 – 1,5) мг/м <sup>3</sup>	
402.	ФР.1.31.2005.01450	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса). Вода нецентрализованного водоснабжения.	36.00.11 11.07.11 13.20 14.12.30 14.11.10 14.13.11 14.13.14	2201 6111	(0,00004 – 0,002) мг/дм <sup>3</sup>	(0,00004 – 0,002) мг/дм <sup>3</sup>	





		продуктами Товары легкой промышленности Средства индивидуальной защиты Продукция для детей и подростков	22.19.71.120 32.40 22.29.1 22.29.23			(0,0005 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
408.	ФР.1.31.2005.01552	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	92 10	0201-	(0,0005 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup>	
			98 20	0210 1601 1602		
		Молоко, сливки сырые и термически обработанные	01.41.20.110	0401	(0,0006 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
			01.45.2	0402		
			01.49.22			
			10.52			
		Пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, продукты и напитки на молочной основе, в том числе мороженое Сметана и продукты на ее основе Творог и творожные изделия, продукты пастообразные молочные белковые	10.86.10.196		(0,04 – 4,0) мг/дм <sup>3</sup>	
			10.51.1	0403		
			10.51.56	0404		
			10.52.10,	0401		
10.51.52	0406					
10.86.10						
Рыба живая, свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих. Нервные объекты промысла (моллюски, ракообразные, беспозвоночные, водоросли морские). Рыба сушеная, вяленая, копченая и другая рыбная продукция.	10.20.	0301-	(0,03 – 10) мг/дм <sup>3</sup>			
	10.20.99.000	0307				
	10.20.13-	1605				
	10.20.16					
	10.20.31- 10.20.33					
	10.20.25.	1604				
		Консервы и пресервы из рыбы и				



410.	ФР.1.31.2004.01118	Мука, отруби Крупяные продукты Изделия макаронные Хлебобулочные изделия Сахар Кондитерские изделия Овощи, фрукты, грибы, плоды и ягоды свежие, свежемороженые Продукты переработки плодов и овощей Продукция чайного производства. Специи и пряности сухие, пищевкусовые приправы. Пищевые концентраты. Кофе, чай.	10.20.11- 10.20.16 10.20.21- 10.20.26 10.20.31- 10.20.34 10.31.11- 1031.15 10.32.11- 10.32.16 10.32.22 10.32.23 10.39.1 10.39.2 10.42.10 10.62.11- 10.62.13 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.73.11 10.82.13- 10.82.14 10.82.21- 10.82.23 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.11 10.89.13 10.89.19 11.07.19 11.05.10 11.03.10	1701 1704 1806 0701- 0714 0803- 0811 2001 2009 0901- 0910	кадмий	(0,005 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
410.	ФР.1.31.2004.01118	Молоко, сливки сырые и термически обработанные Пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, продукты и напитки на молочной основе, в том числе мороженое Сметана и продукты на ее основе Творог и творожные изделия, продукты пастообразные молочные белковые Рыба живая, свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих. Нерыбные объекты				(0,002–0,05) мг/дм <sup>3</sup>
411.	ФР.1.31.2005.01452					(0,004–2,0) мг/дм <sup>3</sup>

		промысла (моллюски, ракообразные, беспозвоночные, водоросли морские). Рыба сушеная, вяленая, копченая и другая рыбная продукция.	10.51 10.52.10					
412.	ФР.1.31.2004.01320	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла Мука, отруби Крупяные продукты Изделия макаронные Хлебобулочные изделия						(0,007-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
413.	ФР.1.31.2004.01116	Овощи, фрукты, грибы, плоды и ягоды свежие, свежемороженые Продукты переработки плодов и овощей	01.13 02.30 10.32 10.39	0701- 0714 0803- 0811 2001 2009				(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
<b>3.1.9 Ареометрический метод</b>								
414.	ГОСТ Р 51653-2000	Водки, спирт этиловый Вина и виномаериалы. Коньяки. Прочая алкогольная продукция. Безалкогольные напитки.	11.01.10- 11.02.12 11.03.10 11.04.10 11.05.10 11.07.19 11.01.10.11 0	2208 2204 2205 2202 2206			Объемная доля этилового спирта	(0,5 - 100) %
<b>3.1.10 Рефрактометрический метод</b>								
415.	ГОСТ 5900-73, п.3	Кондитерские изделия	10.71.1 10.72.1	1704 1806			массовая доля сухих веществ	(0,5 - 50) %
416.	ГОСТ 19792-2001, п.6.9	Мед натуральный	01.49.21	0409			массовая доля воды	(13 - 25) %

<b>3.1.11 Метод центрифугирования</b>						
417.	ГОСТ Р 53595-2009, п.4.8	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2123	Массовая доля жира	(5 – 80) %
<b>3.1.12 Экстрактивно-весовой метод</b>						
418.	ГОСТ 54053-2010	Кондитерские изделия	10.81 10.82	1704 1806	массовая доля жира	(1,0 – 70) %
<b>3.1.13 Визуальный метод</b>						
419.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Зараженность вредителями	Обнаружена/не обнаружена
420.	ГОСТ 27839-88 ГОСТ 27839-2013	Пшеничная мука	10.61.21	1101	клейковина	(0,01 – 30) %
421.	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко, сливки сырые и термически обработанные	9220 9223	0401 0402	Количество соматических клеток	(90 – 1500)тыс./см <sup>3</sup>
422.	ГОСТ 19792-2001, п.6.12	Мед натуральный	01.49.21	2203	оксиметилфурфурол	наличие/отсутствие
<b>3.1.14 Ареометрический метод</b>						
	ГОСТ Р 51653-2000	Водки, спирт этиловый Вина и виноматериалы. Коньяки. Прочая алкогольная продукция. Безалкогольные напитки.	11.01.10- 11.02.12 11.03.10 11.04.10 11.05.10 11.07.19 11.01.10.11 0	2208 2204 2205 2202 2206	Объемная доля этилового спирта	(0,5 – 100) %
<b>3.1.15 Расчетный метод</b>						
423.	ГОСТ Р 52963-2008, метод А.1	Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды		2201	карбонаты и гидрокарбонаты	-

		Очищенные сточные воды Сточные воды						
<b>3.1.16 Физический метод</b>								
424.	ГОСТ 22011-95	Производственные помещения, жилые помещения, общественные здания. Территории населенных пунктов					уровень звукового давления	для МК265: от 2 Гц до 20000 Гц для МК233: от 2 Гц до 40000 Гц для МК265: от 2 Гц до 20000 Гц для МК233: от 2 Гц до 40000 Гц (0,25 - 315) Гц
425.	СанПиН 2.1.2.2645-10 с изм. №1							
426.	СанПиН 2.4.7.007-93							
427.	ГОСТ 25779-90							
428.	СанПиН 2.1.2.2801-10 "Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10	Производственные помещения, жилые помещения.					напряженность электрического поля	в полосе 1- 8-100 В/м в полосе 2- 0,8-10 В/м; для АП-3 (В/м): 0,5-300
429.	СанПиН 2.2.2.542-96						плотность потока энергии	для АП-1 (ППЭ): 0,26-100000 для АП-3 (Э): 0,066-23800
430.	СанПиН 2.2.4.1191-03							
431.	СанПиН 2.2.4.1191-03							
<b>I. Органолептические исследования</b>								
432.	ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 16594-85 ГОСТ Р 53643-2009	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.36 10.12.2 10.13.11- 10.13.14	0201- 0210 0407 1601 1602	Органолептические показатели: внешний вид консистенция			

<p>ГОСТ 17482-85          ГОСТ Р 54043-2010          ГОСТ 18256-85          ГОСТ Р 52196-2003          ГОСТ 16131-86          ГОСТ 16290-86          ГОСТ Р 53591-2009          ГОСТ Р 53588-2009          ГОСТ Р 52992-2008          ГОСТ Р 53852-2010          ГОСТ 20402-75          ГОСТ 12600-67          ГОСТ Р 51770-2001          ГОСТ Р 52199-2003          ГОСТ Р 52198-2003          ГОСТ 5283-91          ГОСТ 7987-79          ГОСТ 7990-56          ГОСТ 7993-90          ГОСТ 9165-59          ГОСТ 9935-76          ГОСТ 9936-76          ГОСТ 10008-62          ГОСТ 8687-65          ГОСТ 8286-90          ГОСТ Р 53644-2009          ГОСТ 10907-88          ГОСТ 18224-72          ГОСТ 21784-76          ГОСТ Р 52702-2006          ГОСТ 28589-90</p>				<p>вкус и запах          цвет</p>	
---	--	--	--	---------------------------------------	--

	ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 53155-2008		10.20. 10.20.99.000 10.20.13- 10.20.16 10.20.31- 10.20.33	0301- 0307 1605	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет	соответствие/несоответствие нормативам качества
433.	ГОСТ 24896-81 ГОСТ 814-96 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 3948-90 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 7445-2004	Рыба живая, свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих. Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, беспозвоночные, водоросли морские). Рыба сушеная, вяленая, копченая и другая рыбная продукция.				
434.	ГОСТ 7452-97 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 29276-92 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 10531-89	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25	1604		

<p>ГОСТ Р 51488-99  ГОСТ Р 51489-99  ГОСТ Р 51490-99  ГОСТ 12028-86  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 19341-73  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 12250-88  ГОСТ 20919-75  ГОСТ 7403-74  ГОСТ 18056-88  ГОСТ Р 51491-99  ГОСТ 10531-89  ГОСТ 20056-97  ГОСТ 27001-86  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 1629-97  ГОСТ 7368-79  ГОСТ 20352-2012  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 7442-2002  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 7453-86</p>	<p>Мука (кроме пшеничной), отруби</p>	<p>10.61.21  10.61.22  10.61.31  10.61.40  10.61.4</p>	<p>1102  1105  1101</p>	<p>Органолептические  показатели:  внешний вид  консистенция</p>	<p>соответствие/несоответствие  нормативам качества</p>
<p>435.</p>					

436.	ГОСТ Р 52189-2003	Мука пшеничная					вкус и запах	
437.	ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 5550-74 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 21149-93 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ Р 50365-92	Крупяные продукты	10.61.32	1103			цвет	
438.	ГОСТ 26987-86 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 28402-89 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 28881-90	Хлебобулочные изделия	10.71.1 10.72.1	1905				



<p>ГОСТ 1725-85 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1724-85 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 14260-89 ГОСТ 27569-87 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 27819-88 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ 28502-90 ГОСТ 28501-90</p>	<p>Продукты переработки плодов и овощей</p>		<p>2001 2009</p>	<p>внешний вид консистенция вкус и запах</p>	
<p>444. ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 51926-2002 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18611-73 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 28539-90 ГОСТ Р 51934-2002</p>					

	<p>ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52188-2003 ГОСТ Р 52186-2003 ГОСТ Р 52185-2003 ГОСТ 52474-2005 ГОСТ Р 52187-2003 РСТ РСФСР 537-82 РСТ РСФСР 550-82 ФЗ №178 от 27.10.08г ГОСТ 28539-90</p>					
445.	<p>ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 8990-59 ГОСТ Р 53457-2009 ГОСТ Р 53510-2009</p>	<p>10.4 10.41.2 10.41.5</p>	<p>Семена масличных культур, масла растительные и продукты их переработки</p>	<p>1507 1508 1509 1512</p>	<p>Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет</p>	<p>соответствие/несоответствие нормативам качества</p>
446.	<p>ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 52100-2003</p>	<p>10.51.56 10.51.30</p>	<p>Животные жиры и продукты их переработки</p>	<p>0405 1501 1502 1517</p>		
447.	<p>ГОСТ 31761-2012</p>	<p>10.84.12.130 10.84.12.140</p>	<p>Майонезы и соусы майонезные</p>	<p>2123</p>		

	ГОСТ Р 51355-99 ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52193-2003 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 51652-2000	Водки, спирт этиловый	11.01.10- 11.02.12 11.03.10 11.04.10 11.05.10 11.07.19 11.01.10.110	2208 2204 2205 2203 2202 2206	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкуса и запаха цвет	СООТВЕТСТВИЕ/НЕСООТВЕТСТВИЕ нормативам качества
448.	ГОСТ Р 52523-2006 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 51158-98 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ Р 52195-2003 ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ Р 51146-98 ГОСТ 12494-77	Вина и виноматериалы. Коньяк.				
450.	ГОСТ Р 51174-2009	Пиво				
451.	ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28188-89 ГОСТ Р 52844-2007 ГОСТ Р 53094-2008 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52191-2003	Прочая алкогольная продукция. Безалкогольные напитки.				

452.	ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 3483-78 ГОСТ Р 52088-2003 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 51953-2002 ГОСТ Р 51574-2000	Продукция чайного производства. Специи и пряности и сухие пищевкусовые приправы. Пищевые концентраты. Кофе чай.	10.83 10.84	0901- 0910	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет	соответствие/несоответствие нормативам качества
453.	Соль поваренная пищевая.		10.84.12.130 10.84.12.140	2501		
<b>4. 629008 г. Салехард, ул. Сандалова, дом 5 - радиологическая лаборатория</b>						
<b>4.1 Радиологические исследования:</b>						
<b>4.1.1 Гамма-спектрометрический метод:</b>						
454.	ГОСТ Р 54016-2010	Мясо, мясная продукция и субпродукты. Оленина, мясо диких животных. Рыба и рыбные продукты. Молоко и молочные продукты. Молоко стуженное и концентрированное, консервы молочные. Молоко сухое. Овощи, корнеплоды. Хлеб и хлебобулочные изделия. Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия. Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них. Грибы свежие, сушеные. Специализированные продукты детского питания.	10.11.11- 10.11.16 10.20.11- 10.20.16 10.20.21- 10.20.26 10.20.31- 10.20.34 10.20.41- 10.20.42 10.31.11- 10.31.14 10.32.11- 10.32.19 10.39.11- 10.39.18 10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.21-	0201- 0210 0301- 0305 0401- 0406 0701- 0714 1001- 1008 1101- 1109 1507- 1516 1601- 1604 1901-	Цезий-137	МИА 3-10Бк





<b>4.1.2 Бета-спектрометрический метод:</b>								
455.	ГОСТ Р 54017-2010	<p>Мясо, мясная продукция и субпродукты.  Оленина, мясо диких животных.  Рыба и рыбные продукты.  Молоко и молочные продукты.  Молоко стуженное и  концентрированное, консервы  молочные. Молоко сухое.  Овощи, корнеплоды.  Хлеб и хлебобулочные изделия.  Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки,  макаронные изделия.  Дикорастущие ягоды и  консервированные продукты из них.  Грибы свежие, сушеные.  Специализированные продукты детского  питания.</p>	<p>10.11.11-  10.11.16  10.20.11-  10.20.16  10.20.21-  10.20.26  10.20.31-  10.20.34  10.20.41-  10.20.42  10.31.11-  10.31.14  10.32.11-  10.32.19  10.39.11-  10.39.18  10.41.11  10.41.12  10.41.19  10.41.21-  10.41.29  10.41.41  10.41.42  10.41.51-  10.41.59  10.41.60  01.41.20  10.51.11  10.51.12  10.52.10</p>	<p>0201-  0210  0301-  0305  0401-  0406  0701-  0714  1001-  1008  1101-  1109  1507-  1516  1601-  1604  1901-  1905  2001-  2006</p>	Стронций-90	МИА 0,1-1,0 Бк		





10.01.2001г	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Поверхностные воды.						
<b>4.1.4. Радонометрический метод:</b>							
457.	МУ 2.6.1.1981-05	Вода централизованных систем водоснабжения.	36.00.11	2201	Удельная активность радона-222	МИА 12 Бк	
458.	МУ 2.6.1.2713-10	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения. Поверхностные воды.			Удельная активность радона-222	МИА 12 Бк	
<b>5. 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, 4 - микробиологическая лаборатория</b>							
<b>5.1. Бактериологические исследования</b>							
<b>5.1.1. Бактериологический метод</b>							
459.	ГОСТ 10444.7-86	Пищевые продукты;	10.11.11-10.11.16	0201 0202	C. botulinum		
460.	ГОСТ 21237-75	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочная продукция. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.11.20 10.11.31-10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10	0203 0204 0206 0207 0208	Бактерии рода Proteus Стафилококк E.coli Патогенные, т.ч. сальмонеллы		
461.	ГОСТ 51331-99	Продукция общественного питания. Продукты для питания беременных и кормящих женщин.	10.12.20 10.12.40 10.13.11-10.13.15 10.89.12	0301-0307 1504 1603-1605	Бифидобактерии		
462.	МУК 4.2.2321-2008	Продукты детского питания. Специализированная	10.20.11-10.20.16 10.20.21-	1001-1008	Сампуlobacter		



				<p>0801 0802 0811 0812 0901- 0903 1501-1503 1505 1506 0401 0403 0404 0405 0406 2106 2201 2203 2208 2001-2009 1604</p>		
463.	ГОСТ Р 52426-2005/ (ИСО 9308-1:2000)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса).	36.00.11	2201	E.coli) и колиформные бактерии	ГОСТ Р 52426-2005/ (ИСО 9308-1:2000)
464.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	32.40.11 32.40.12 32.40.20 32.40.39	9639 9635	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые Бактерии семейства энтеробактерии	МУК 4.1/4.3.2038-05

						Патогенные бактерии кишечной группы <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
465.	МУК 4.2.734-99	Воздух, смывы с поверхностей				Гемолитический стафилококк Гемолитический стрептококк <i>E. coli</i> Плесневые грибы и дрожжи Другие микроорганизмы ОМЧ	МУК 4.2.734-99
466.	МУ МЗ СССР1351-75	Смывы с поверхностей				БГКП <i>S. aureus</i>	МУ МЗ СССР1351-75
467.	МУК 4.2.2316-08 МУ 2.1.4.1057-01	Готовые питательные среды				Контроль питательных сред	
<b>5.1.2. Исследования медико-биологического материала</b>							
468.	МУ 4.2.698-98	Биоматериал: Слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, отделяемое глаз, секционный материал, пунктаты лимфоузлов, раневое содержимое и т.д.				Коринебактерии	
469.	Инструкция МЗ СССР от 1984г. МР МЗ СССР от 1984г.					Бордетеллы	
<b>5.1.3. Макроскопический метод</b>							
470.	МУК 4.2.735-99	Фекалии, перианальный соскоб;				Идентификация зрелых паразитов и их фрагментов	
<b>5.1.4. Паразитологический метод</b>							

471.	МУК 4.2.735-99	Фекалии, прианальный соскоб			Яйца и личинки гельминтов, патогенные кишечные простейшие, яйца и личинки контактных гельминтозов тениидозы	
472.	МУК 3.2.987-00	Контроль препаратов крови			Малярийные плазмодии	
<b>6. 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, дом 4</b>						
<b>6.1. Отбор проб</b>						
473.	ГОСТ Р 51144-2009		10.11.11-10.11.16	0201-0210		
474.	ГОСТ Р 51593-2000		10.11.20-10.11.31-	0302-0307		
475.	ГОСТ Р 53415-2009		10.11.36-10.11.39	0401-0410		
476.	ГОСТ 17.4.3.01-83		10.11.39-10.11.50	0701-0713		
477.	ГОСТ 12071-2000		10.12.10-10.12.20	0801-0813		
478.	ГОСТ Р 53944-2010		10.12.40-10.13.11-	0901-0910		
479.	ГОСТ Р 51447-99		10.13.15-10.89.12	1101-1108		
			10.20.11-10.20.16	1501-1518		
			10.20.21-10.20.26	1601-1605		
			10.20.31-10.20.34	1701-1704		
			10.31.11-1031.15	1801-1806		
			10.32.11-10.32.16	1902		
			10.32.22-10.32.23	1904		
			10.39.1	1905		



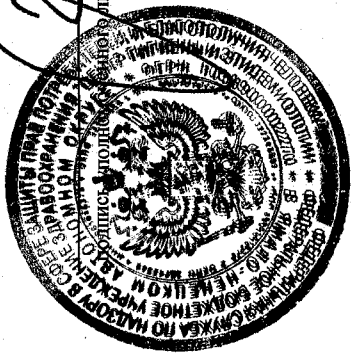
Главный врач

Должность уполномоченного

В.В.Харьков

ФИО уполномоченного лица

*В.В.Харьков*  
\_\_\_\_\_ лица М.П. (если имеется)



Пронумеровано, прошнуровано

69 листов (шестьдесят девять)

листов

Начальник

Должность

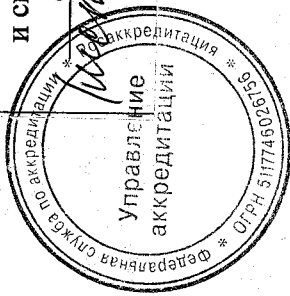
Машкова



Прото, пронумеровано  
и скреплено печатью

69 листа (ов)

Шестидесять девять



№ 1 (Т.В. Маркина)

Анбессова