

МП

Руководитель (заместитель)  
Федеральной службы по аккредитации  
ДИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

291217

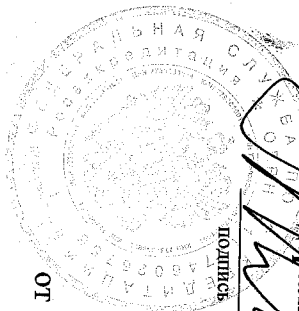
Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.510357

от " " 20 г.

на 104 листах, лист 1



**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательный лабораторный центр Федерального учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе»

наименование испытательной лаборатории (центра)

- 1) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Титова, д. 10
- 2) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Сандагова, д. 5
- 3) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, д. 4

адрес места осуществления деятельности

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
<b>I. Физико-химические исследования</b>						
<b>I.1. Кондуктометрический метод</b>						
1.	РД 52.24.495-2005	Поверхностные воды	-	2201	удельная электрическая проводимость	(5 - 10000) мкс/см
2.	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	-	-	проводимость	(менее 5*10 <sup>-4</sup> -1*10 <sup>-3</sup> ) См/м
<b>I.2. Потенциометрический (ионометрический) метод</b>						
3.	ГНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	водородный показатель	(1-14) ед. рН

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 31957-2012 Метод А.1	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Щелочность общая	(0,1 – 100) ммоль/дм <sup>3</sup>
		Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)	-			
		Вода нецентрализованного водоснабжения	-			
		Поверхностные воды	-			
		Очищенные сточные воды	-			
		Сточные воды	-			
		Дистиллированная вода	-			
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11			
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11			
		Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)	-			
5.	ГОСТ 23268.9-78	Вода нецентрализованного водоснабжения	-	2201	нитрат-ион	(10 - 70) мг/дм <sup>3</sup>
		Поверхностные воды	-			
		Очищенные сточные воды	-			
6.	МУ 5048-89	Сточные воды	-	2201	нитрат-ион	(10 - 70) мг/дм <sup>3</sup>
		Воды минеральные питьевые природные	11.07.11			
		Овощи, фрукты, грибы, плоды и ягоды свежие, свежемороженые	01.13.1- 01.13.5 01.24.10 10.39.11			
7.	ГОСТ 29270-95	Вода нецентрализованного водоснабжения	-	2001- 2009		
		Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.39.12- 10.39.17			

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25. 10.20.26. 10.20.34. 10.20.34	1604- 1605	активная кислотность (рН)	(1 - 14) ед. рН
9.	ГОСТ 25555-0-82	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.39.12- 10.39.17	2001- 2009	титруемая кислотность показатель рН	(0,1 - 2,0) % (1 - 14) ед. рН
10.	ГОСТ 26188-84					
11.	ГОСТ 29188.2-91	Косметические изделия, пасты зубные	20.42 20.42.18.111	3306 - 3307	водородный показатель	(1,0 - 14,0), ед. рН
12.	ГОСТ 26483-85	Почвы, грунты	-	-	рН солевой вытяжки	(1,0 - 14,0), ед. рН
<b>1.3. Амперметрический метод</b>						
13.	Руководство по эксплуатации МАРК-302Э	Поверхностные воды Очищенные сточные воды Сточные воды	- - -	2201 - -	растворенный кислород	(0 - 10,0) мгО2/дм3
14.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97	Поверхностные воды Очищенные сточные воды Сточные воды	- - -	- - -	БПК5	(0,5 - 300,0) мгО2/дм3
<b>1.4. Фотометрический метод</b>						
15.	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Поверхностные воды Очищенные сточные воды	36.00.11	2201	мутность	(1,0 до 100) ЕМ/дм3

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ВАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 31868-2012	Сточные воды 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	Цветность	(1 - 200) Градусы цветности
17.	ГОСТ 18309-72	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	2201	полифосфаты по (PO4)3	(0,01 - 0,4) мг/дм <sup>3</sup>
18.	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Поверхностные воды Очищенные сточные воды Сточные воды	-	-	фосфат-ион	(0,05 до 80) мг/дм <sup>3</sup>
19.	ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Источники централизованного хозяйственно-питьевого	-	2201	алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм <sup>3</sup>

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 4011-72, п. 2	водоснабжения (1, 2, 3 класса)	36.00.11	2201	железо общее	(0,1 – 8,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Очищенные сточные воды				
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
		Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Очищенные сточные воды				
21.	ПНД Ф 14.1:2.50	Поверхностные воды	-	2201	железо III	(0,1 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Очищенные сточные воды				
		Сточные воды				
		Поверхностные воды				
		Очищенные сточные воды				
22.	РД 52.24.467-2008	Поверхностные воды	-	-	марганец	(0,01 – 1,5) мг/дм <sup>3</sup>
		Очищенные сточные воды				
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
		Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
23.	ГОСТ 4974-72, метод Б	Вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	-	-
		Воды минеральные питьевые				
		11.07.11				

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений		
1	2	3	4	5	6	7		
24.	ПНД Ф 14.1:2.4.262-10	природные	-	-	аммоний-ион	(0,05 – 4) мг/дм <sup>3</sup>		
							Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	2201
							Вода питьевая, расфасованная в емкости	2201
							Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)	-
							Вода нецентрализованного водоснабжения	-
							Поверхностные воды	-
							Очищенные сточные воды	-
							Сточные воды	-
							Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-
							Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11
25.	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	природные	11.07.11	2201				
							Воды минеральные питьевые природные	
							Поверхностные воды	-
							Очищенные сточные воды	-
							Сточные воды	-
							Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-
							Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11
26.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	природные	-	-				
							Поверхностные воды	-
							Очищенные сточные воды	-
							Сточные воды	-
							Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-
27.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95	природные	36.00.11	2201	нитрат-ион	(0,1 - 100) мг/дм <sup>3</sup>		
							Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-
							Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11
		Источники централизованного	-	-				

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Очищенные сточные воды Сточные воды					
28.	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные питьевые природные	11.07.11	2201	нитрит-ион	(0,005 – 0,6) мг/дм <sup>3</sup>
29.	ГОСТ 4192-82	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	нитрит-ион	(0,003 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
30.	ПНД Ф 14.1.2.3-95	Поверхностные воды Очищенные сточные воды Сточные воды			нитрит-ион	(0,02 – 0,6) мг/дм <sup>3</sup>
31.	ГОСТ 4386-89, п. 1, вариант А	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	фторид-ион	(0,1 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
32.	ГОСТ 23268.18-78	Воды минеральные питьевые природные	11.07.11	2201		(0,05 до 0,14) мг/дм <sup>3</sup>

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
33.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Поверхностные воды Очищенные сточные воды Сточные воды	-	-		(0,1 до 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
34.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Поверхностные воды Очищенные сточные воды Сточные воды	-	-	фосфат-ион	(0,05 до 80) мг/дм <sup>3</sup>
35.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Питиевая вода Вода питьевая, расфасованная в емкости Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Поверхностные воды Сточные воды Очищенные сточные воды	36.00.11. 11.07.11	2201	сероводород	(0,002 – 10) мг/дм <sup>3</sup>

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ 30615-99	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.11- 10.11.16 10.11.20 10.11.31- 10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11- 10.13.15 10.89.12 10.20.11- 10.20.16 10.20.21- 10.20.26 10.20.31- 10.20.34 10.31.11- 10.31.15 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	0201-0210 0302- 0307 0401- 0410 0701-0713 0801- 0813 0901-0910 1101-1108 1501-1518 1601- 1605 1701- 1704 1801-1806 1902 1904 1905 2001- 2009 2101- 2106 2201- 2209	фосфор	(0,1 – 100) мг/100г

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений		
1	2	3	4	5	6	7		
37.	МУК 4.1.3217-14				фосфаты	(0,1 – 1000) мг/100г		
38.	ПНД Ф 14.1:2.4.190-2003	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	ХПК	(5 – 800) мг/дм <sup>3</sup>		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201				
		Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)	-	-				
		Вода нецентрализованного водоснабжения	-	-				
		Поверхностные воды	-	-				
		Очищенные сточные воды	-	-				
		Сточные воды	-	-				
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-				
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	кремнекислота (в пересчете на кремний)	(0,5 – 16) мг/дм <sup>3</sup>		
		Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)	-	-				
		Вода нецентрализованного водоснабжения	-	-				
		Поверхностные воды	-	-				
		Очищенные сточные воды	-	-				
		Сточные воды	-	-				
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.12.10-10.12.40	0201-0210			Массовая доля нитритов (массовая доля нитрита натрия)	(0,001 – 0,006) %
			10.13	0407				
41.	ГОСТ 29300-92		10.89.12	1601	Массовая доля нитратов (массовая)	(0,0025 – 1,0) мг/г		
			01.47.20-	1602				
40.	ГОСТ 8558.1-78, п.5							

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.5. Гравиметрический метод</b>						
42.	ГОСТ 18164-72	Вода централизованной систем питьевого водоснабжения	-	-	общая минерализация (сухой остаток)	(50-50000) мг/дм <sup>3</sup>
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201		
		Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)	-	-		
		Вода нецентрализованного водоснабжения	-	-		
		Воды минеральные питьевые природные	11.07.11	2201		
43.	ПНДФ 14.1:2.4.114-97	Поверхностные воды	-	-	общая минерализация (сухой остаток)	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
		Очищенные сточные воды	-	-		
44.	ПНДФ 14.1:2.4.254-09	Поверхностные воды	-	2201	взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>
		Очищенные сточные воды	-	-		
45.	ПНДФ 14.1:2.122-97	Поверхностные воды	-	-	массовая концентрация жиров	(0,5-50) мг/дм <sup>3</sup>
		Очищенные сточные воды	-	-		
46.	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	-	-	остаток после выпаривания	(менее 5 – свыше 5) мг/дм <sup>3</sup>
47.	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.31	0201-	массовая доля влаги	(0,1 – 99) %
			10.11.32	0210		
48.	ГОСТ Р 23042-86		10.11.33	0407	массовая доля жира	(0,5 – 50) %
			10.11.36	1601		
			10.13.11-	1602		
			10.13.14			
49.	ГОСТ 8756.9-78	Продукты переработки плодов и овощей. Напитки алкогольные и	10.39.21	2001	массовая доля осадка	(0,5 – 1) %
			10.39..22			
			11.01-11.-01.10			

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко, сливки сырые и термически обработанные	01.41.20.11001.	0401	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 – 99) %
			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	10.51.56.411	0403		
		Сметана и продукты на ее основе	10.51.52.120-	0401		
		Творог и творожные изделия, продукты пастообразные молочные белковые	10.51.52.150			
			10.51.40.300-	0406		
			10.51.40.380			
			10.51.52.120-	1516-1518		
			10.51.52.150			
		Сыр, сырная продукция, кисломолочные продукты, творог и творожные продукты, масло из коровьего молока, масляные пасты, сливочно-растительный спред и сливочно-растительные топленые смеси	10.51.40.300-	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 – 99) %
			10.51.40.380	0405		
			10.51.52.120-			
			10.51.52.150			
			10.51.56			
52.	ГОСТ 7636-85 п.3.3	Рыба живая, свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих. Нервные объекты промысла (моллюски, ракообразные,	10.20.	0301-	Массовая доля воды	(0,5 – 90) %
			10.20.99.00010.	0307		
			20.13-10.20.16	1605		
			10.20.31-			
			10.20.33			

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ 31930-2012	Беспозвоночные, водоросли морские). Рыба сушеная, вяленая, копченая и другая рыбная продукция. Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25.	1604		
			10.20.26. 10.20.34. 10.20.34			
54.	ГОСТ 31339-2006	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.	10.12.10- 10.12.40	0201- 0210 0407 1601 1602		
			10.13 10.89.12 01.47.20- 01.47.22			
			10.20.			
			10.20.99.00010. 20.13-10.20.16 10.20.31- 10.20.33			
55.	ГОСТ 26808-86	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25.	1604	сухие вещества	(0,5-90)%
			10.20.26. 10.20.34. 10.20.34			
			10.20.34			
56.	ГОСТ 27494-87	Мука, отруби	10.61.21	1102 1105	зольность	(0,1-5)%
			10.61.22 10.61.31 10.61.40 10.61.4			
57.	ГОСТ 9404-88				Массовая доля влаги	(1,0 – 30) %

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ 26312.7-88	Крупяные продукты	10.61.32	1103		(0,5 – 50) %
59.	ГОСТ 21094-75	Хлебобулочные изделия	10.71.1 10.72.1	1905	Влажность	(10 – 60) %
60.	ГОСТ 5669-96				Пористость	(30 – 90) %
61.	ГОСТ Р 50456-92	Семена масличных культур, масла растительные и продукты их переработки	10.4 10.41.2 10.41.5	1507- 1512	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05 – 10) г/100г пробы
		Животные жиры и продукты их переработки	10.11.5 10.51.30	0405 1501 1502 1517		
62.	ГОСТ Р 54729-2011 п 2.2.	Соль поваренная пищевая	10.84.30.130	2501	Массовая доля влаги	(0,01 – 10) %
63.	ГОСТ 26808-86	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25. 10.20.26. 10.20.34. 10.20.34	1604	сухие вещества	(0,5 – 90) %
64.	ГОСТ 27494-87	Мука, отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.31 10.61.40 10.61.4	1102 1105	зольность	(0,1 – 5) %
65.	ГОСТ 26312.5-84	Крупяные продукты	10.61.32	1103	Зола (зольность)	(0,1 – 5) %
66.	ГОСТ 12574-93	Сахар	10.81	1701		(0,007 – 2,0) %
67.	ГОСТ 5901-87	Кондитерские изделия	10.61.2 10.61.4	1704 1806		(0,007 – 2,0) %
68.	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные	10.73	1902	влажность	(0,35 – 25) %

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	10.81	1701	Металломагнитная примесь	(10-5000) мг/кг
70.	ГОСТ 5900-73, п.2	Кондитерские изделия	10.71.1	1704 1806	Массовая доля влаги	(1,0 – 30) %
71.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.39.12- 10.39.17	2001- 2009	Массовая доля мякоти	(1,0 – 30) %
72.	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.85	-	Сухие вещества	(0,01 - 1,0) г
73.	ГОСТ 28268-89, п.1	Почвы, грунты	-	-	Содержание золы	(0,01 - 1,0) г
74.	ПНД Ф16.1:2.2:2.2. 3:3.64-10		-	-	Влажность	(0,1 – 90) %
<b>1.6. Титриметрический метод</b>						
75.	ГОСТ 31954-2012, метод А	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Жесткость общая	(0,1-10) °Ж
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201		
		Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)	-	-		
		Вода нецентрализованного водоснабжения	-	-		
76.	ПНД Ф 14:1:2:4.154-99	Поверхностные воды	-	-	Окисляемость	(0,25-100) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
		Вода централизованных систем	-	-		

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	перманганатная	
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Очищенные сточные воды				
		Сточные воды				
77.	РД 52.24.403-2007	Поверхностные воды Очищенные сточные воды		2201	кальций	(1,0 – 200,0) мг/дм <sup>3</sup>
78.	ГОСТ 4245-72, п. 2.	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости		2201	хлорид-ион	(10 - 2000) мг/дм <sup>3</sup>
		Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Плавающие бассейны				
79.	ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные питьевые природные	11.07.11	2201		(20 - 20000) мг/дм <sup>3</sup>
		Поверхностные воды				(10 - 250) мг/дм <sup>3</sup>
80.	ПНД Ф 14.1:2:96-97	Очищенные сточные воды				(10 - 250) мг/дм <sup>3</sup>

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
81.	ПНД Ф 14.1:2.4.113-97	Вода централизованной систем питьевого водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Очищенные сточные воды Сточные воды	- 36.00.11	- 2201	остаточный (активный) хлор	(0,05 – 5) мг/дм <sup>3</sup>
82.	ГОСТ Р 52964-2008, (метод 1)	Воды питьевые	11.07.11	2201	сульфат-ион	(1 – 500) мг/дм <sup>3</sup>
83.	ГОСТ 23268,4-78, п.2	Воды минеральные питьевые природные	11.07.11	2201	карбонаты и гидрокарбонаты	(1 – 500) мг/дм <sup>3</sup>
84.	ГОСТ 23268.3-78, п.2	Воды минеральные питьевые природные	11.07.11	2201	карбонаты и гидрокарбонаты	(5 – 4000) мг/дм <sup>3</sup>
85.	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Поверхностные воды Очищенные сточные воды	- -	2201 -	ХПК	(4,0 – 80,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
86.	ГОСТ 10574-91	Мясо и мясопродукты: птица, яйца и продукты их переработки	10.11.32 10.11.33	0201- 0210	массовая доля крахмала	(0,1 – 10) %
87.	ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясопродукты: птица, яйца и продукты их переработки	10.11.36 10.13.11- 10.13.14	0407 1601 1602	массовая доля хлоридов (массовая доля хлорида натрия)	(1 – 20) %
88.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко, сливки сырые и термически обработанные	01.41.20.11001, 45.2 01.49.22 10.52 10.86.10.196	0401 0402	кислотность	(2 – 130) °Т
		Пахта, сыворотка молочная, жидкие	10.51.56.411	0403		

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений					
1	2	3	4	5	6	7					
89.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло, паста масляная	10.51.56	0406	Кислотность	(2 – 130) °Т					
							Творог и творожные изделия, продукты пастобразные молочные белковые	10.51.40.300-10.51.40.380	0406		
								Сметана и продукты на ее основе	10.51.52.120-10.51.52.150		
90.	ГОСТ 28972-91	Рыба живая, свежая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих.	10.20.10.20.99.00010.20.13-10.20.16	0301-0307	Кислотность	(0,3 – 1,2) %					
							91.	ГОСТ 7636-85, п.3.5.	Нервные объекты промысла (мошюски, ракообразные, беспозвоночные, водоросли морские). Рыба сушеная, вяленая, копченая и другая рыбная продукция.	10.20.31-10.20.33	
92.	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и нервных объектов промысла	10.20.25.10.20.26.10.20.34.10.20.34	1604	Кислотность общая	(0,3 – 1,2) %					
			93.	ГОСТ 27493-87			Мука, отруби	10.61.2110.61.2210.61.3110.61.4010.61.4	11021105	Кислотность	(0,3 – 50) град.
94.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия			10.71.110.72.1	1905			(0,2 – 20) град.		
			95.	ГОСТ Р 53595-2009,	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2123			Кислотность	(0,05 – 10) %

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	п.4.13		10.84.12.140			
96.	ГОСТ 3627-81	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные изделия, сливочное масло, масляная паста	10.51.30 10.51.40	9221 9222 9225 9224	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	
97.	ГОСТ Р 50457-92	Семена масличных культур, масла растительные и продукты их переработки  Животные жиры и продукты их переработки	10.4 10.41.2 10.41.5	1507 1508 1509 1512	Кислотное число	(1,0 -75) мг КОН/г
98.	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей Готовые блюда	10.32.1- 10.32.29 10.85	2001 2009	Массовая доля витамина С	(0,01 – 90) %
99.	ГОСТ Р 51655-2000	Вина и виномастериалы. Коньяки. Прочая алкогольная продукция. Безалкогольные напитки.	11.01.10.140 11.02 11.03 11.04 11.07.19	2204 2205 2202 2206	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(1,0 – 300) мг/дм <sup>3</sup>
100.	ГОСТ 32115-2013	Вина и виномастериалы. Коньяки. Прочая алкогольная продукция. Безалкогольные напитки.	11.01.10.140 11.02 11.03 11.04 11.07.19	2204 2205 2202 2206	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(1,0 – 300) мг/дм <sup>3</sup>
101.	ГОСТ 32035-2013, п.5.4	Водки, спирт этиловый	11.01.10.111 11.01.10.112	2208	Щелочность	(0,1 – 3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
102.	ГОСТ Р 54667-2011	Пахта, сыворожка молочная, жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, продукты и напитки на молочной основе, в том числе	10.51.56.411 10.52 10.51.52.111	0403 0404	Массовая доля сахарозы	(1,0 – 50) %

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений	
п/п	1	2	3	4	5	6	7
103.	ГОСТ 13192-73	Мороженое Творог и творожные изделия, продукты пастообразные молочные белковые	11.01.10.140 11.02 11.03 11.04	2204 2205	Массовая концентрация сахаров	(0,1 – 300)г/100см <sup>3</sup>	
104.	ГОСТ Р 51575-2000, п.4.2.	Вина и виноматериалы. Коньяки.	10.84.30.130	2501	Массовая доля йода	(20*10 <sup>-4</sup> - 60*10 <sup>-4</sup> ) %	
105.	Руководство Р 4.2. 2643-10, п.4.2.1.	Дезинфекционные средства	20.20.14	9364	Массовая доля активного хлора	(0,001 - 5)%	
106.	Руководство Р 4.2. 2643-10, п.4.2.4.				Массовая доля производных гуанидина (солей полигексаметиленгуанидина гидрохлорида и хлорэксидина биглуконата)	(0,001 - 5)%	
107.	Руководство Р 4.2. 2643-10, п.4.2.5.				Массовая доля четвертичных аммониевых солей (алкилдиметилбензил аммоний хлорида и др.)	(0,001 - 5)%	
108.	Руководство Р 4.2. 2643-10, п.4.2.6.				Массовая доля кислот и щелочей	(0,001 - 5)%	
109.	Руководство Р 4.2. 2643-10, п.4.2.9.				Массовая доля N,N-Бис(3-аминопропил)додецил амина	(0,001 - 5)%	
<b>1.7.Метод капиллярного электрофореза</b>							
110.	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000	Вода централизованных систем	36.00.11	2201	калий-ион	(0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса). Вода нецентрализованного водоснабжения.	11.07.11		Натрий-ион Литий-ион Магний-ион Кальций-ион Стронций-ион Барий-ион Аммоний-ион Сульфат-ион Хлорид-ион Нитрат-ион Нитрит-ион Фосфат-ион Фторид-ион Азетат Нитрат Оксалат Сульфат Формиат фосфат фторид хлорид	(0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,015 – 2) мг/дм <sup>3</sup> (0,25 – 2500) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,25 – 50) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 20000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 20000) мг/дм <sup>3</sup> (0,2 – 100) мг/дм <sup>3</sup> (0,2 – 100) мг/дм <sup>3</sup> (0,25 – 100) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 – 25) мг/дм <sup>3</sup> (3,0 – 1000) мг/кг (3,0 – 10000) мг/кг (3,0 – 100) мг/кг (3,0 – 20000) мг/кг (1,0 – 500) мг/кг (3,0 – 5000) мг/кг (1,0 – 100) мг/кг (3,0 – 20000) мг/кг
111.	ПНД Ф 14.1.2.4.157-99	Воды минеральные питьевые природные. Поверхностные воды. Очищенные сточные воды. Сточные воды				
112.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.2.2.69-10	Почвы, грунты				
<b>1.8. Атомно-абсорбционный метод</b>						
113.	МУК 4.1.1469-03	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	36.00.11 11.07.11 13.20 14.12.30 14.11.10 14.13.11 14.13.14	2201 6111	Руть	(0,00001 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup>

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
114.	МУК 4.1.1472-03	<p>природные. Поверхностные воды. Очищенные сточные воды. Сточные воды.</p> <p>Продукция для детей и подростков</p> <p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки</p> <p>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.</p> <p>Консервы и пресервы из рыбы и нервных объектов промысла</p> <p>Мука, отруби</p> <p>Крупяные продукты</p> <p>Изделия макаронные</p> <p>Хлебобулочные изделия</p> <p>Сахар</p> <p>Кондитерские изделия</p>	<p>10.11.32 10.11.33 10.11.36 10.12.2 10.13.11-10.13.14</p> <p>10.20. 10.20. 10.20.13-10.20.16 10.20.31-10.20.33</p>	<p>0201- 0210 0407 1601 1602</p> <p>0301- 0307 1605</p> <p>1604</p> <p>1102 1105</p> <p>1103</p> <p>1902</p> <p>1905</p> <p>1701</p> <p>1704 1806</p>		<p>(0,00004 – 0,002) мг/кг<sup>3</sup> (0,001 – 10,0) мг/дм<sup>3</sup></p>

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
		Овощи, фрукты, грибы, плоды и ягоды свежие, свежемороженые	01.13.1-	0701-		
			01.13.5	0707		
		Продукты переработки плодов и овощей	01.24.10	0709		
			10.39.11	0710		
		Продукция чайного производства. Специи и пряности сухие, пищевкусовые приправы. Пищевые концентраты. Кофе, чай.	08.05	0805		
			08.07	0807		
		Почвы, грунты	08.10	0810		
			2003	2003		
		Продукты переработки плодов и овощей	2007	2007		
			10.39.12-	2009		
		Продукция чайного производства. Специи и пряности сухие, пищевкусовые приправы. Пищевые концентраты. Кофе, чай.	10.39.17	0910		
			09.01-	0910		
		Атмосферный воздух населенных пунктов				
		Воздух рабочей зоны				
		Вина и виномастериялы. Коньяки. Прочая алкогольная продукция.	11.01.10.140	2204	Массовая доля железа	(1,0 – 20) мг/дм <sup>3</sup>
			11.02	2205		
		Пищевые продукты и продовольственное сырье	11.03	2202	кадмий	(0,01 – 2,0) мг/м <sup>3</sup>
			11.04	2206		
			10.51	0201-0210	свинец	(0,02 – 1,0) мг/м <sup>3</sup>
			10.51.1	0301-0307		
			10.51.56	0401-0407		
			10.52.10	0701-0714		
			10.51.52	0803-0811		
			10.12.10-	1102		
			10.12.40	1105		
			10.13	1501		
			10.89.12	1601		
			01.47.20-	1602		

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
п/п	1	2	3	4	5	6
119.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Поверхностные воды. Очищенные сточные воды. Сточные воды	01.47.22 10.89.12 10.32.10 10.32.29 10.39.21 10.39.22 11.01- 11.01.10. 11.02.1- 11.02.12 11.03 11.04- 11.04.10 11.05	1604 1605 1701 1902 1905 2001 2009 2123 2208	селен сурьма хром мышьяк кадмий свинец мель бериллий молибден никель олово марганец никель кобальт алюминий железо марганец барий	(0,0002 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 - 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 - 10) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 - 15) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 - 100) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 - 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 - 25) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,2 - 20) мг/кг (0,3 - 10) мг/кг (0,2 - 10) мг/кг (0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
120.	РД 52.18.685-2006	Почвы, грунты. Донные отложения	-	-		
121.	ГОСТ Р 51309-99	Питьевая вода Вода питьевая, расфасованная в емкости Источники питьевого	36.00.11 11.07.11 13.20 14.12.30	8520 8530 8532		

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	<p>водоснабжения (1,2,3 класса)                      Вода нецентрализованного водоснабжения                      Поверхностные воды                      Товары легкой промышленности.                      Игрушки, материалы для их производства. Средства индивидуальной защиты.                      Продукция для детей и подростков</p>	<p>14.11.10                      14.13.11                      14.13.14</p>	<p>8536                      8540                      9639                      9635                      2567                      6111                      6209</p>	<p>Селен                      Сурьма                      Мышьяк                      Кадмий                      Свинец                      Цинк                      Медь                      Бериллий                      Молибден                      Никель                      Хром                      Сурьма                      Железо</p>	<p>(0,002-0,05) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,005-0,02) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,005-0,3) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,0001-0,01) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,001-0,05) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,001-0,05) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,001-0,05) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,0001-0,002) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,001-0,2) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,001-0,05) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,005-0,02) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,04-0,25) мг/дм<sup>3</sup></p>	
	<p>Игрушки, материалы для их производства</p>	<p>9501 - 9502</p>	<p>9639                      9635</p>	<p>барий                      хром</p>	<p>(0,01-0,2) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,001-0,05) мг/дм<sup>3</sup></p>	
	<p>Средства индивидуальной защиты                      Продукция для детей и подростков</p>	<p>4015                      8511-                      8515</p>	<p>2567                      6111                      6209</p>	<p>сурьма                      барий</p>	<p>(0,005-0,02) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,01-0,2) мг/дм<sup>3</sup></p>	
122.	ГОСТ 31870-2012	<p>Вода питьевая, расфасованная в емкости                      Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)                      Вода нецентрализованного водоснабжения                      Поверхностные воды</p>	<p>36.00.11                      11.07.11                      13.20                      14.12.30                      14.11.10                      14.13.11                      14.13.14</p>	<p>8520                      8530                      8532                      8536                      8540                      9639</p>	<p>Алюминий                      Железо                      Марганец                      Барий                      Селен                      Сурьма                      Мышьяк</p>	<p>(0,01-0,1) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,04-0,25) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,001-0,05) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,01-0,2) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,002-0,05) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,005-0,02) мг/дм<sup>3</sup>                      (0,005-0,3) мг/дм<sup>3</sup></p>





№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
129.	ГОСТ 30536-2013	Йогурт, продукты и напитки на молочной основе, в том числе мороженое Сметана и продукты на ее основе Творог и творожные изделия, продукты пастеризованные молочные белковые Водки, спирт этиловый	10.51.52. 10.51.52 10.51.56. 10.51.56	0401 0406 0402	Уксусный альдегид Метилацетат этилацетат 1-пропанол 2-пропанол 1-бутанол Изобутиловый спирт Изоамиловый спирт Объемная доля Метилового спирта	(0,5 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
<b>1.10. Флуориметрический метод</b>						
130.	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения			бор	(0,05 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
131.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода питьевая, расфасованная в емкости Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)	36.00.11	2201	нефтепродукты	(0,005 – 0,50) мг/дм <sup>3</sup>
132.	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	Вода нецентрализованного водоснабжения			фенолы (общие и летучие)	(0,0005 – 20,0) мг/дм <sup>3</sup>
133.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	Поверхностные воды Очищенные сточные воды Сточные воды			АПАВ	(0,025 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
134.	ФР.1.31.2012.11858	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	хром хром (IV)	(0,02 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений	
п/п	1	2	3	4	5	6	7
135.	ФР.1.31.2011.09380	Вода питьевая, расфасованная в емкостях Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды	10.32.11	2001	Массовая доля витамина С	(10 – 5000)мгн <sup>-1</sup>	
136.	ПНД Ф 16.1.2.21-98	Продукты переработки плодов и овощей Готовые блюда Почвы, грунты	10.39.12-10.39.17	2009	нефтепродукты	(5 – 20*10 <sup>3</sup> ) мгн <sup>-1</sup>	
<b>1.11. Подуколичественный метод</b>							
137.	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	-	-	аммиак и аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) нитраты (NO <sub>3</sub> ) сульфаты (SO <sub>4</sub> ) хлориды (Cl) алюминий железо кальций медь	(Менее 0,02 – свыше 0,02) мг/дм <sup>3</sup> (Менее 0,2 – свыше 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (Менее 0,5 – свыше 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (Менее 0,02 – свыше 0,02) мг/дм <sup>3</sup> (Менее 0,05 – свыше 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (Менее 0,05 – свыше 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (Менее 0,8 – свыше 0,8) мг/дм <sup>3</sup> (Менее 0,02 – свыше 0,02) мг/дм <sup>3</sup>	

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.12. Метод инверсионной вольтгаммерметрии</b>						
138.	ФР.1.31.2001.00235	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения</p> <p>Вода питьевого, расфасованная в емкости</p> <p>Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)</p> <p>Вода нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Поверхностные воды</p> <p>Очищенные сточные воды</p> <p>Товары легкой промышленности</p> <p>Средства индивидуальной защиты</p> <p>Продукция для детей и подростков</p>	36.00.11	2201	селен	(0,003 - 0,050) мг/дм <sup>3</sup>
139.	ПНД Ф 14.1:2.4.223-06	<p>Вода централизованных систем питьевого водоснабжения</p> <p>Вода питьевого, расфасованная в емкости</p> <p>Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)</p> <p>Вода нецентрализованного водоснабжения</p> <p>Поверхностные воды</p> <p>Очищенные сточные воды</p>	36.00.11	2201	мышьяк	(0,002 - 0,500) мг/дм <sup>3</sup>

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
140.	ФР.1.31.2004.00987	Стоочные воды Вода централизованной систем питьевого водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Очищенные стоочные воды Стоочные воды	36.00.11	2201	кадмий свинец цинк медь	(0,0002 – 0,005) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 – 0,005) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,0006 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
141.	ГОСТ 31628-2012	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.11-10.11.16	0201-0204	мышьяк	(0,002 – 3,0) мг/кг
142.	ФР.1.31.2004.01119	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. Нервные объекты промысла (моллюски, ракообразные, беспозвоночные, водоросли	10.11.31-10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11- 10.13.15 10.89.12 10.20.11- 10.20.16 10.20.21- 10.20.26 10.20.31- 10.20.34 10.31.11- 10.31.15 10.32.11- 10.32.16	0302- 0307 0401- 0403 0405- 0408 0701-0713 0801- 0804 0901-0910 1601 1602 1604 1605 1001- 1704 1806 1902 1905	мышьяк	(0,005 - 5,0) мг/кг

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
143.	ГОСТ Р 51301-99	Пищевые продукты и	10.11.11-10.11.16	0409	кадмий	(0,002 – 5,0) мг/кг
		морские). Рыба сушеная, вяленая, копченая и другая рыбная продукция. Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла Мука, отруби Крупяные продукты Хлебобулочные изделия Изделия макаронные Сахар Кондитерские изделия Мед натуральный Овоши, фрукты, грибы, плоды и ягоды свежие, свежемороженые Продукты переработки плодов и овощей Семена масличных культур, масла растительные и продукты их переработки Животные жиры и продукты их переработки Майонезы и соусы майонезные Водки, спирт этиловый Вина и виномастералы. Коньяки. Пиво Прочая алкогольная продукция. Безалкогольные напитки. Продукция чайного производства. Специи и пряности сухие, пищевкусовые приправы. Пищевые концентраты. Кофе, чай.	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 10.51 10.52.10	2001 2002- 2008 2009 2105 2123 2201- 2206 0201- 0204 0206 1902		

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
		продовольственное сырье	10.11.20 10.11.31-10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11- 10.13.15 10.89.12 10.20.11- 10.20.16 10.20.21- 10.20.26 10.20.31- 10.20.34 10.31.11- 10.31.15 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	1507 1508 1509 1512 0405 1501 1502 1517 2123 2208 2204 2205 2203 2202 2206	свинец цинк медь	(0,02 – 50) мг/кг (1,0 – 400) мг/кг (0,6 – 200) мг/кг

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений	
п/п	1	2	3	4	5	6	7
144.	ФР.1.31.2004.00986	<p>Молоко, сливки сырые и термически обработанные</p> <p>Пахта, сыворожка молочная, жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, продукты и напитки на молочной основе, в том числе мороженое</p> <p>Сметана и продукты на ее основе</p> <p>Творог и творожные изделия, продукты пастообразные молочные белковые</p> <p>Мед натуральный</p> <p>Семена масличных культур, масла растительные и продукты их переработки</p> <p>Животные жиры и продукты их переработки</p> <p>Майонезы и соусы майонезные</p> <p>Водки, спирт этиловый</p> <p>Вина и виноматериалы. Коньяки.</p> <p>Пиво</p>	<p>10.85.11-</p> <p>10.85.14</p> <p>10.85.19</p> <p>10.86.10</p> <p>10.89.11</p> <p>10.89.13</p> <p>10.89.19</p> <p>11.07.19</p> <p>11.05.10</p> <p>11.03.10</p> <p>10.51</p> <p>10.52.10</p>		<p>свинел</p> <p>кадмий</p>	<p>(0,002 - 10,0)мг/кг</p> <p>(0,001 - 10,0) мг/кг</p>	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
145.	ФР.1.31.2006.02272	Прочая алкогольная продукция. Безалкогольные напитки.				
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.11.11-10.11.16 10.11.20 10.11.31-10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11- 10.13.15 10.89.12 10.20.11- 10.20.16 10.20.21- 10.20.26 10.20.31- 10.20.34 10.31.11- 10.31.15 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	0201- 0210 0407 1601 1602 0401 0402 0403 0404 0401 0406 0301- 0307 1605 1604 1102 1105 1103 1902 1905	групп	(0,01-0,2) мг/кг

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
146.	ФР.1.31.2001.00214	Водки, спирт этиловый  Вина и виномагериалы. Коньяки.  Пиво  Прочая алкогольная продукция. Безалкогольные напитки.	11.01.10.110 11.01.10.140 11.02 11.03 11.04 11.05.10 10.52.10	2208 2204 2205 2203 2202 2206	ртуть	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
147.	ФР.1.31.2004.01324	Упаковочные материалы, товары, контактирующие с пищевыми продуктами Товары легкой промышленности Средства индивидуальной защиты Продукция для детей и подростков	17.12.14.180 17.12.14.190 20.42.18 20.42 20.42.19 22.19.71.120 32.40 22.29.1 22.29.23 32.99.11	8520 8530 8536 8540 8532 2567 6111 6209	Мышьяк	(0,002-0,500) мг/кг
148.	ФР.1.31.2004.01075	Игрушки, материалы для их	32.40.	9639	свинец	(0,2-250) мг/кг

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
149.	ФР.1.34.2005.02119	Производства Почвы, грунты	32.40.11 32.40.12 32.40.20 32.40.39	9635	кадмий селен сурьма мышьяк ртуть свинец медь мышьяк цинк кадмий марганец свинец медь мышьяк цинк кадмий марганец ртуть никель кобальт железо селен	(0,3-30)мг/кг (0,6-200)мг/кг (0,3-30)мг/кг (1-50)мг/кг (0,3-150)мг/кг (0,5-60) мг/кг (1,0-300) мг/кг (0,1-40) мг/кг (1,0-100) мг/кг (0,1-20) мг/кг (50-3000) мг/кг (0,2-100) мг/кг (0,2-100) мг/кг (0,02-10,0) мг/кг (1,0-500) мг/кг (0,1-50) мг/кг (20-600) мг/кг (0,03-0,5) мг/кг (2,0-100) мг/кг (0,5-100) мг/кг (500-40000) мг/кг (0,004-4,0) мг/кг
150.	МУ 08-47/203					
<b>1.13. Рефрактометрический метод</b>						
151.	ГОСТ 7636-85 п.3.7.4	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	10.20. 10.20.99.000 10.20.13-10.20.16 10.20.31-10.20.33	0301- 0307 1605	Массовая доля жира	(0,15-50) %

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
		продукция.				
		Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25 10.20.25. 10.20.26. 10.20.34.	1604		
<b>1.14. Кислотный метод</b>						
152.	ГОСТ 5867-90, п. 2	Молоко, сливки сырые и термические обработанные	10.51 10.51.1	0403 0404	Массовая доля жира	(0,2 – 40) %
		Пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, продукты и напитки на молочной основе, в том числе мороженое	10.51.56 10.52.10, 10.51.52 10.86.10 10.86.10	0401 0406		
		Сметана и продукты на ее основе				
		Творог и творожные изделия, продукты пастообразные молочные белковые				
153.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания.	10.51.21 10.51.22 10.51.51	0402	Массовая доля жира	(1 – 90) %
<b>1.15. Йодометрический метод</b>						
154.	ПНД Ф 14.1: 2.101-97	Поверхностные воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мгО2/дм3
		Очищенные сточные воды	-	-		
<b>1.16. Экстрактивно-весовой метод</b>						
155.	ГОСТ 31902-2012	Кондитерские изделия	10.81 10.82	1704 1806	Массовая доля жира	(1,0 – 70) %
<b>1.17. Метод центрифугирования</b>						
156.	ГОСТ 31762-2012, п.4.8	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2123	Массовая доля жира	(5 – 80) %

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений	
п/п	1	2	3	4	5	6	7
157.	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.85.	-	Содержание жиров	(0,01 - 1,0) г	
<b>1.18. Азотометрический метод</b>							
158.	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.85.	-	Содержание белков	(0,01 - 1,0) г	
159.	ГОСТ 23327-98	Молоко, сливки сырые и термически обработанные. Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания.	10.51 10.51.1	0401 0402	Массовая доля общего азота Массовая доля общего белка	(0,1 - 100) %	
160.	ГОСТ Р 53951-2010	Пшхта, сыворожка 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. Отдельные виды специализированной пищевой продукции	10.51.56 10.52.10 10.51.52 10.86.10	0403 0404 0401 0406	Массовая доля белка	(0,1 - 100) %	
161.	ГОСТ 30648-2-99	Продукты молочные для детского питания. Отдельные виды специализированной пищевой продукции.	10.86.10	0401- 0404 0406	Массовая доля общего белка	(0,1 - 100) %	
162.	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Отдельные виды	10.86.10 10.12.10-10.12.40 10.13	0201- 0210 1601			

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
163.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки. Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания.	10.86.10 01.11.1 10.61.21 10.61.22	9711-9719 9293-9295		
<b>1.19. Визуальный метод</b>						
164.	ГОСТ 52377-2005	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Зараженность вредителями	Обнаружена/не обнаружена
165.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Зараженность вредителями	Обнаружена/не обнаружена
166.	ГОСТ 3623-73, метод А	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	10.51 10.51.1 10.51.56 10.52.10 10.51.52 10.86.10 10.86.10	0401 0402 0403 0404 0401 0406	Пастеризация	Наличие/отсутствие пероксидазы
167.	ГОСТ 20221-90	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25 10.20.25. 10.20.26. 10.20.34.	1604	Отстой в масле	(1 – 80) %

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений	
п/п	1	2	3	4	5	6	7
168.	ГОСТ 27559-87	Мука, отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.31 10.61.40	1102 1105	Зараженность вредителями	Обнаружена/не обнаружена	
169.	ГОСТ 26312.3-84	Крупяные продукты	10.61.32	1103			
170.	МУ № 1-40/3805 от 11.11.91г.	Готовые блюда	10.85.	-	качество тепловой обработки	наличие/отсутствие пероксидазы	
<b>1.20. Ареометрический метод</b>							
171.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко, сливки сырые и термически обработанные Пахта, сывортка молочная, жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, продукты и напитки на молочной основе, в том числе мороженое	10.51 10.51.56.411 10.52 10.51.52.111	0401 0402 0403 0404	плотность	(1015 – 1040) кг/м³	
172.	ГОСТ Р 51653-2000 (заменен на ГОСТ 32095-2013)	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 11.01.10.110	2208 2204 2205 2202 2206	Объемная доля этилового спирта	(0,5 – 100) %	
173.	ГОСТ Р 52472-2005, п.5.3 ГОСТ 32035-2013, п.5.3	Водки, спирт этиловый	11.01.10.110	2208	крепость водки	(0,5 – 100) %	
<b>1.21. Расчетный метод</b>							
174.	ГОСТ 31957-2012, метод А.1	Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Очищенные сточные воды	-	2201	карбонаты и гидрокарбонаты		

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
175.	ГОСТ 28561-90	Сточные воды Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.39.12- 10.39.17	2001- 2009	Массовая доля сухих веществ	(1 – 100) %
176.	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.85.	-	содержание углеводов калорийность рациона	(0,01 - 1,0) г  (1,0 – 1000) ккал
<b>1.22. Физические методы</b>						
177.	ГОСТ 12.1.005-88 МУК 4.3.2756-10 ГОСТ 30494-2011	Производственные помещения, жилые помещения, общественные здания. Территории населенных пунктов	-	-	температура воздуха	(-10 – +50) °С
178.	СанПиН 2.5.2-703-98 ГОСТ 30494-2011	Производственные помещения, жилые помещения, общественные здания.	-	-	температура поверхностей	(-10 – +50) °С
179.	ГОСТ 12.3.018-79 МУ 4425-87	Производственные помещения, жилые помещения, общественные здания.	-	-	относительная влажность воздуха	(3 – 98) %
180.	Руководство по эксплуатации "Метеоскоп"	Производственные помещения, жилые помещения, общественные здания.	-	-	скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
181.					интенсивность теплого излучения	(10 – 1000) Вт/м <sup>2</sup>
182.					ТНС-индекс	(+10 – +50) °С
183.					давление воздуха	(80 – 110) кПа
184.						
185.	ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78 ГОСТ 23337-78 (СТ СЭВ 2600-80) МУК 4.3.2194-07 ГОСТ 27818-88	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
186.	МУК 4.3.2194-07				уровень звука	для МК265:
187.	ГОСТ 27818-88					для МК265:

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
188.	ГОСТ 12.1.003-83 с изм.№1 ГОСТ 12.1.020-79 ГОСТ Р 51616-2000 ГОСТ 31329-2006 СанПиН 2.5.2-703-98 ГОСТ 25779-90 с изм.№2					от 2 Гц до 20000 Гц для МК233: от 2 Гц до 40000 Гц (0,25 - 315) Гц
189.	ГОСТ Р 51616-2000				Инфразвук	
190.	СанПиН 2.5.2-703-98				уровень звука, издаваемого игрушками	
191.	Руководство по эксплуатации "АССИСТЕНТ"	Игры, игрушки, спортивный инвентарь, их части и принадлежности	32.4			
192.						
193.						
194.						
195.						
196.						
197.	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 МУ 3911-85	Производственные помещения, жилые помещения. Территории населенных пунктов	-	-	вибрация локальная	(70 - 170) Гц
198.	ГОСТ 31192.2-2005					
199.	ГОСТ 31319-2006					
200.	ГОСТ 31191.4-2006 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004				вибрация общая	(70 - 170) Гц
201.	ГОСТ 31191.2-2004					
202.	МУ 2957-84 МУ 3911-85					
203.	МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ 12.1.012-2004					
204.	ГОСТ 31191.2-2004					
205.	ГОСТ 31319-2006					
206.					уровни локальной	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
207.					вибрации	
					спектральная характеристика вибрации	(0,5 - 160) Гц
208.					корректированное значение локальной и общей вибрации	(70 - 170) Гц
209.						
210.	ГОСТ 12.1.006-84 с изм. №1 МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.2501-09	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
211.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03					
212.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10					
213.	ГОСТ 12.1.045-84					
214.	ГОСТ 12.1.002-84 ГН 2.1/2.2.4.2262-07				плотность магнитного поля	в полосе 1- 0,08-1 мкТл в полосе 2- 8-100 нТл
215.	ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 50949-2001				напряженность магнитного поля	для АП-5 (А/м): 0,05-8
216.					плотность потока энергии	для АП-1 (ППЭ): 0,26-100000 для АП-3 (Э): 0,066-23800
217.						
218.						
219.					напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
220.						
221.	МУК 4.3.1675-03 МУ 4.3.1517-03	Производственные помещения, жилые помещения. Территории населенных пунктов	-	-	Концентрация аэроионов	от 100 до 700 см-3 от 700 до 106 см-3

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
222.						
223.	ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 26824-2010 МУ 2.2.4.706-98 /МУ ОТ РМ 01-98	Производственные помещения, жилые помещения. Жилые и общественные здания.			освещенность естественная (КЕО)	(10–200000) лк
224.	МУК 4.3.2812-10				освещенность искусственная	(10–200000) лк
225.	Руководство по эксплуатации "ТКА-ПКМ"/02				яркость	(10–1000) кд/м <sup>2</sup>
226.	Руководство по эксплуатации "ТКА-ПКМ"/02				освещенность естественная (КЕО)	(10–200000) лк
227.	Руководство по эксплуатации "ТКА-ПКМ"/08				коэффициент пульсации	(1–100) %
228.						
229.	Руководство по эксплуатации КЛВЕР-1М ИНК 300.00.000 РЭ	Молоко, сливки сырые и термически обработанные	01.41.20.11001. 45.2 01.49.22 10.52 10.86.10.196	0401 0402	Массовая доля жира плотность Массовая доля СОМО	(0,06–6,0) % (1000–1040) кг/м <sup>3</sup> (6–12)
230.	ФР.1..31.2010.08573 ФР.1.31.2010.06967	Атмосферный воздух населенных пунктов	-	-	азота диоксид	(0,02–40) мг/м <sup>3</sup>
231.	ФР.1.31.2009.06145 ФР.1.31.2010.06966	Воздух рабочей зоны			формальдегид	(0,0015–10) мг/м <sup>3</sup>
232.	ФР.1.31.2010.06965 ФР.1.31.2009.06144				углерода оксид	(1,5–400) мг/м <sup>3</sup>
233.	ФР.1.31.2008.05006 ФР.1.31.2010.08576				бензол	(0,05–100) мг/м <sup>3</sup>
234.	ФР.1.31.2009.06146 ФР.1.31.2010.08575				углеводороды С <sub>1</sub> -С <sub>12</sub>	(0,75–6000) мг/м <sup>3</sup>
235.					ангидрид сернистый (серы диоксид)	(0,025–200) мг/м <sup>3</sup>
236.					фенол	(0,0015–6,0) мг/м <sup>3</sup>
237.					аэрозоль сварочный	(0,02–120) мг/м <sup>3</sup>

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
238.	Руководство по эксплуатации ГАНК-4(АР)				(по марганцу)	
239.					фтороводород	(0,02 – 120) мг/м <sup>3</sup>
					хлор	(0,015 – 20) мг/м <sup>3</sup>
					озон	(0,015 – 2,0) мг/м <sup>3</sup>
240.					пыль (10% > SiO <sub>2</sub> > 2%)	(0,75 – 80) мг/м <sup>3</sup>
					кислот	(0,1 – 1000) мг/м <sup>3</sup>
					голуол	(0,3 – 1000) мг/м <sup>3</sup>
					аммиак	(0,02 – 400) мг/м <sup>3</sup>
					сероводород	(0,004 – 200) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны	-	-	стирол	(0,001 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>
		Атмосферный воздух	-	-	бензин	(6,0 – 200) мг/м <sup>3</sup> (0,75 – 50) мг/м <sup>3</sup> (50 – 2000) мг/м <sup>3</sup>

**II. Токсикологические исследования**

**2.1. Экспресс-метод**

241.	МР № 01.021-07	Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Очищенные сточные воды Сточные воды	-	-	индекс токсичности «Т»	(0-100)
242.	МР № 01.019-07	Почвы	-	-	индекс токсичности «Т»	(0-100)
243.	МР № 01.020-07	Воздух атмосферный, рабочей зоны, закрытых помещений	-	-	индекс токсичности «Т»	(0-100)
244.	МР № 01.018-07	Товары народного потребления	13.10-13.99 14.11-14.39 15.11-15.20	4401 4012 4810	индекс токсичности «Т»	(0-100)

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений	
п/п	1	2	3	4	5	6	7
245.	ГОСТ 3351-74	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	запах при 20°С запах при 60°С привкус	(0 – 5) баллов (0 – 5) баллов (0 – 5) баллов	
246.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды	-	-	запах при 20°С запах при 60°С температура прозрачность внешний вид, характер поверхности запах	(0 – 5) баллов (0 – 5) баллов (0 – 100) °С (0 – 30) см	
247.	МУК 41./4.3.2038-05, п.7	Игрушки, материалы для их производства	17.12.14.180 17.12.14.190 20.42.18 20.42 20.42.19 22.19.71.120 32.40 22.29.1 22.29.23 32.99.11 32.40.	9639 9635			
248.	Инструкция № 880-71	Упаковочные материалы, товары, контактирующие с пищевыми продуктами	32.40.11 32.40.12 32.40.20 32.40.39	6305 3923 4819	запах запах и привкус	(0 – 5) баллов	

## III. Органолептические исследования

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
249.	ГОСТ 31654-2012 п.7.2, 7.4	Яйца куриные пищевые	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 вкус и запаха цвет	-
250.	ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52091-2003	Молоко коровье сырое Молоко питьевого и напиток молочный Сливки питьевые	01.41.20.11001.4 5.2 01.49.22 10.52 10.86.10.196	0401 0402	Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запаха цвет	-
251.	ГОСТ Р 52093-2003	Кефир	10.51.56.411 10.52 10.51.52.111	0403 0404		
252.	ГОСТ Р 52095-2003	Простокваша				
253.	ГОСТ Р 52094-2003	Ряженка				
254.	ГОСТ Р 52175-2003	Мороженое молочное, сливочное и пломбир				
255.	ГОСТ Р 52092-2003	Сметана и продукты на ее основе	10.51.52.120- 10.51.52.150	0401		
256.	ГОСТ Р 52096-2003	Творог	10.51.40.300- 10.51.40.380	0406		
257.	ГОСТ Р 52253-2004 п.5.1.8	Масло и паста масляная из коровьего молока				
258.	ГОСТ Р 53379-2009	Сыры мягкие				
259.	ГОСТ 27568-87	Сыры сычужные твердые				
260.	ГОСТ Р 30060-93	Пиво	11.05.10	2203		
261.	ГОСТ ИСО 7304-94	Крупяные продукты	10.61.32	1103		

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7

2) 629008 г. Салехард, ул. Сандагова, д. 5

## II. Радиологические исследования:

## 2.1. Дозиметрический метод:

262.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов	38.32.22	7204	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 3 Зв/ч
			38.32.29	7404		
263.	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных и цветных металлов	38.32.22	7503	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 3 Зв/ч
			38.32.29	7602		
				7802		
				7902		
				8002		
264.	Инструкция №3255-85	Территории населенных мест.	-	8101-8113	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	0,05-3 МэВ 0,1 мкЗв/ч – 3 Зв/ч
265.	МУ 2.6.1.2398-08	Территории, отведенные под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05 - 3 МэВ 0,1 - 500 мкЗв/ч
266.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05 - 3 МэВ 0,1 – 500 мкЗв/ч
267.	МР 11-2/206-09		-	-	Мощность	0,05 - 3 МэВ

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
268.	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	Эквивалентной дозы гамма-излучения	0,1 – 500мкЗв/ч
269.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС/СРП-08А, №АЖНС.412152.001РЭ	Территории, отведенные под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	0,05 - 3 МэВ
270.	Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123	Среда обитания на производстве, рабочие места, рабочая зона, производственные помещения предприятий использующих ИИИ. Территория предприятий, использующих ИИИ.  Транспортные средства: автотранспорт, в том числе для перевозки ИИИ; Воздушные суда. Металлолом и другие материалы содержащие радионуклиды. Лечение-профилактические учреждения.	-	-	Мощность эквивалентной дозы рентгеновского и гамма-излучения.	0,015 - 10 МэВ  50нЗв – 10 Зв

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
271.	МУ 2.6.1.1193-03	Воздушные суда, осуществляющие авиалеревозки пассажиров и грузов различного назначения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения.	0,015 - 10 МэВ
272.	МР 01/8152-8-26 от 29.08.2008г	Инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма и рентгеновского излучения.	50кэВ - 9 МэВ 0,2 мкЗв/ч
273.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты.	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	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0714 1001-1008 1101-1109 1507-1516 1601-1604 1901-1905 2001-2006	Мощность дозы гамма-излучения	0,03 -15 мкЗв/ч

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
			10.41.42			
			10.41.51-10.41.59			
			10.41.60			
			01.41.20			
			10.51.11			
			10.51.12			
			10.52.10			
			10.61.11			
			10.61.12			
			10.61.21-10.61.24			
			10.61.31-10.61.33			
			10.61.40			
			10.62.11-10.62.14			
			10.71.11			
			10.71.12			
			10.72.11			
			10.72.12			
			10.72.19			
			10.73.11-10.73.11			

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
			10.81.11-10.81.14			
			10.81.19			
			10.82.11-10.82.14			
			10.83.11-10.83.15			
			10.85.11-10.85.14			
			10.85.19			
			10.86.10			
			10.89.11-10.89.15			
			01.11.11			
			01.11.12			
			01.11.20			
			01.11.31-01.11.33			
			01.11.61			
			01.11.62			
			01.11.69			
			01.11.71-01.11.75			
			01.11.79			
			01.11.81-01.11.84			
			01.11.91-01.11.95			

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
			01.11.99			
			01.12.10			
			01.13.11-01.13.17			
			01.13.21			
			01.13.29			
			01.13.31-01.13.34			
			01.13.41-01.13.44			
			01.13.49			
			01.13.51			
			01.13.60			
			01.13.71			
			01.13.80			
			01.13.90			
			01.21.11			
			01.22.11-01.22.14			
			01.22.19			
			01.23.11-01.23.14			
			01.23.19			
			01.24.10			

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
274.	ГОСТ Р 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов.	02.10.30 02.20.11-02.20.14 02.30.50 16.10.10 16.10.21-16.10.23 16.10.31 16.10.32 16.10.39 16.21.11-16.21.14 16.21.21 16.21.22 31.01.12 31.01.13 31.02.10	4401-4403 4405-4413 4415-4421	Мощность дозы гамма-излучения	0,03 -15 мкЗв/ч

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
275.	ГОСТ 30108-94	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства.	46.73.1 39.00 20.15.3 20.15.4 20.15.49 20.15.18	2504-2530 3103-3105 6800 6900	Мощность дозы гамма-излучения	0,03 -15 мкЗв/ч
<b>2.2. Гамма-спектрометрический метод:</b>						
276.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты.	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	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0714 1001-1008 1101-1109 1507-1516 1601-1604 1901-1905 2001-2006	Удельная активность цезия-137 Удельная активность цезия-137	МИА 3-10Бк МИА 3-10Бк
277.	МР ГП «ВНИИФТРИ» 12.08.98					

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
			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			
			10.61.11-10.61.12			
			10.61.21-10.61.24			
			10.61.31-10.61.33			
			10.61.40			
			10.62.11-10.62.14			
			10.71.11-10.71.12			
			10.72.11-10.72.12			
			10.72.19			
			10.73.11-10.73.11			
			10.81.11-10.81.14			
			10.81.19			
			10.82.11-10.82.14			

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
			10.83.11-10.83.15			
			10.85.11-10.85.14			
			10.85.19			
			10.86.10			
			10.89.11-10.89.15			
			01.11.11-01.11.12			
			01.11.20			
			01.11.31-01.11.33			
			01.11.61-01.11.62			
			01.11.69			
			01.11.71-01.11.75			
			01.11.79			
			01.11.81-01.11.84			
			01.11.91-01.11.95			
			01.11.99			
			01.12.10			
			01.13.11-01.13.17			
			01.13.21			

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
			01.13.29			
			01.13.31-01.13.34			
			01.13.41-01.13.44			
			01.13.49			
			01.13.51			
			01.13.60			
			01.13.71			
			01.13.80			
			01.13.90			
			01.21.11			
			01.22.11-01.22.14			
			01.22.19			
			01.23.11-01.23.14			
			01.23.19			
			01.24.10			
			01.25.11-01.25.13			
			01.25.19			
			01.26.11			
			01.26.20			

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
278.	МВИ ГИИЦ ВНИИФТРИ, №40090.ЗН700 от 22.12.2003г	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов.	02.10.30 02.20.11-02.20.14 02.30.50 16.10.10 16.10.21-16.10.23 16.10.31-16.10.32 16.10.39 16.21.11-16.21.14 16.21.21-16.21.22 31.01.12-31.01.13 31.02.10 32.40.39	4401-4403 4405-4413 4415-4421	Удельная активность цезия-137	МИА 3 - 10Бк
		Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве	46.73.1 39.00 20.15.3 20.15.4 20.15.49 20.15.18	2504-2530 3103-3105 6800 6900	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов: <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K), цезий-137	МИА <sup>226</sup> Ra- 8 Бк, <sup>232</sup> Th - 7 Бк, <sup>40</sup> K - 10 Бк, <sup>137</sup> Cs - 3 Бк

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
п/п	1	2	3	4	5	6
279.	МР ФГУП «ВНИИФТРИ» 29.09.2008	Пищевые продукты.  строительных материалов или как сырье для их производства.	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	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0714 1001-1008 1101-1109 1507-1516 1601-1604 1901-1905 2001-2006	Цезий-137     Цезий-137	МИА 3-10Бк            МИА 3-10Бк Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов: ( <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K), цезий-137
		Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства.	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			3 - 5 · 10 <sup>4</sup> Бк/кг

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
			10.61.11-10.61.12			
			10.61.21-10.61.24			
			10.61.31-10.61.33			
			10.61.40			
			10.62.11-10.62.14			
			10.71.11-10.71.12			
			10.72.11-10.72.12			
			10.72.19			
			10.73.11-10.73.11			
			10.81.11-10.81.14	4401-4403		
			10.81.19	4405-4413		
			10.82.11-10.82.14	4415-4421		
			10.83.11-10.83.15			
			10.85.11-10.85.14			
			10.85.19			
			10.86.10			
			10.89.11-10.89.15	2504-2530		
			01.11.11-01.11.12	3103-3105		
			01.11.20	6800		

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
			01.11.31-01.11.33	6900		
			01.11.61-01.11.62			
			01.11.69			
			01.11.71-01.11.75			
			01.11.79			
			01.11.81-01.11.84			
			01.11.91-01.11.95			
			01.11.99			
			01.12.10			
			01.13.11-01.13.17			
			01.13.21			
			01.13.29			
			01.13.31-01.13.34			
			01.13.41-01.13.44			
			01.13.49			
			01.13.51			
			01.13.60			
			01.13.71			
			01.13.80			

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
			01.13.90			
			01.21.11			
			01.22.11-01.22.14			
			01.22.19			
			01.23.11-01.23.14			
			01.23.19			
			01.24.10			
			01.25.11-01.25.13			
			01.25.19			
			01.26.11			
			01.26.20			
			02.30.40			
			02.10.30			
			02.20.11-02.20.14			
			02.30.50			
			16.10.10			
			16.10.21-16.10.23			
			16.10.31-16.10.32			
			16.10.39			

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
280.	ГОСТ Р 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов.	02.10.30 02.20.11-02.20.14 02.30.50 16.10.21-16.10.23 16.10.31-16.10.32 16.10.39 16.21.11-16.21.14	4401-4403 4405-4413 4415-4421	Цезий-137	МИА 3-10Бк
			46.73.1 39.00 20.15.3 20.15.4 20.15.49 20.15.18			

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
281.	ГОСТ 30108-94	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства.	46.73.1 39.00 20.15.3 20.15.4 20.15.49 20.15.18 32.40.39	2504-2530 3103-3105 6800 6900	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов: радий-226 торий-232 калий-40	7 - 5·10 <sup>4</sup> Бк/кг 8 - 5·10 <sup>4</sup> Бк/кг 10 - 5·10 <sup>4</sup> Бк/кг
282.	ГОСТ Р 54038-2010	Почва			Удельная активность <sup>137</sup> Cs.	2 - 10 <sup>4</sup> Бк/кг
<b>4.3. Бета-спектрометрический метод:</b>						
283.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты.	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	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0714 1001-1008	Стронций-90	МИА 0,1-1,0 Бк
284.	МР ГП «ВНИИФТРИ» 12.08.98	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов.			Стронций-90	МИА 0,6-1,0 Бк
285.	МР ФГУП «ВНИИФТРИ»				Стронций-90	МИА 0,1-1,0 Бк

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	29.09.2008		10.31.11-10.31.14	1101-1109		
286.	МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» №40090.4Г006 от 29.03.2004г		10.32.11-10.32.19	1507-1516	Стронций-90	МИА 0,1-1,0 Бк
			10.39.11-10.39.18	1601-1604		
			10.41.11-10.41.12	1901-1905		
			10.41.19	2001-2006		
			10.41.21-10.41.29		Стронций-90	МИА 0,1-1,0 Бк
			10.41.41-10.41.42	4401-4403		
			10.41.51-10.41.59	4405-4413		
			10.41.60	4415-4421		
			01.41.20			
			10.51.11-10.51.12			
			10.52.10			
			10.61.11-10.61.12			
			10.61.21-10.61.24			
			10.61.31-10.61.33			
			10.61.40			
			10.62.11-10.62.14			
			10.71.11-10.71.12			
			10.72.11-10.72.12			
287.	ГОСТ Р 50801-95					

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
			10.72.19			
			10.73.11-10.73.11			
			10.81.11-10.81.14			
			10.81.19			
			10.82.11-10.82.14			
			10.83.11-10.83.15			
			10.85.11-10.85.14			
			10.85.19			
			10.86.10			
			10.89.11-10.89.15			
			01.11.11-01.11.12			
			01.11.20			
			01.11.31-01.11.33			
			01.11.61-01.11.62			
			01.11.69			
			01.11.71-01.11.75			
			01.11.79			
			01.11.81-01.11.84			
			01.11.91-01.11.95			

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
			01.11.99			
			01.12.10			
			01.13.11-01.13.17			
			01.13.21			
			01.13.29			
			01.13.31-01.13.34			
			01.13.41-01.13.44			
			01.13.49			
			01.13.51			
			01.13.60			
			01.13.71			
			01.13.80			
			01.13.90			
			01.21.11			
			01.22.11-01.22.14			
			01.22.19			
			01.23.11-01.23.14			
			01.23.19			
			01.24.10			

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
4.4. Радиометрический метод:						
			01.25.11-01.25.13			
			01.25.19			
			01.26.11			
			01.26.20			
			02.30.40			
			02.10.30			
			02.20.11-02.20.14			
			02.30.50			
			16.10.10			
			16.10.21-16.10.23			
			16.10.31-16.10.32			
			16.10.39			
			16.21.11-16.21.14			
			16.21.21-16.21.22			
			31.01.12-31.01.13			
			31.02.10			
			32.40.39			
288.	МУ 2.6.1.1981-05		36.00.11	2201	Суммарная альфа-	МИА 0,2 Бк

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
289.	МУ 2.6.1.2713-10		36.00.12		бета-активность	
290.	МР № 11-2/42-09				Суммарная альфа-, бета-активность	МИА 0,2 Бк
291.	МР ГТ ВНИИФТРИ от 28.02.1997				Суммарная альфа-, бета-активность	МИА 0,2 Бк
292.	МР 2.6.1.0064-12				Суммарная альфа-, бета-активность	0,2 - 10 <sup>3</sup> Бк
293.	МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» №40090.4Г006 от 29.03.2004г				Суммарная альфа-, бета-активность	МИА 0,2 Бк
294.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов	38.32.22	7204	Плотность потока бета-частиц	0,02 см <sup>2</sup> /с <sup>-1</sup>
			38.32.29	7404		0,2 см <sup>2</sup> /с <sup>-1</sup>
				7503		
				7602	Плотность потока бета-частиц	0,02 см <sup>2</sup> /с <sup>-1</sup>
				7802		0,2 см <sup>2</sup> /с <sup>-1</sup>
				7902		
295.	МУК 2.6.1.2152-06			8002		

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
296.	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС/СРП-08А, №АЖНС.412152.001РЭ	Территории, отведенные под строительство жилых, общественных и производственных зданий. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения. Рабочие места, смежные помещения, территория предприятий использующие ИИИ. Транспортные средства: автотранспорт, в том числе для перевозки ИИИ; воздушные суда. Металлолом и другие материалы содержащие радионуклиды.	-	-	Плотность потока ионизирующих частиц бета-излучения	0,1-700 с <sup>-1</sup> /см <sup>2</sup>
<b>4.5. Радиометрический метод:</b>						
297.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	ЭРОА изотопов района	10-2·10 <sup>4</sup> Бк/м <sup>3</sup>
298.	МР 11-2/206-09		-	-	ЭРОА изотопов района	10-2·10 <sup>4</sup> Бк/м <sup>3</sup>

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
299.	Руководство по эксплуатации радиометра района РРА-01М-03, МТФК 412124.003ПС		-	-	ОА изотопов района	20-2·10 <sup>4</sup> Бк/м <sup>3</sup>
300.	Руководство по эксплуатации Альфа-радиометра РАА-20П12, №ФМКГ 134008.10РЭ		-	-	ЭРОА дочерних продуктов района и торона	3·10 <sup>5</sup> Бк/м <sup>3</sup>
301.	МР № 11-2/42-09	Вода централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода нецентрализованного водоснабжения.	36.00.11	2201	Удельная активность района-222	МИА 6 Бк
302.	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ» №40090.8К212 от 30.07.2008г	Вода, взятая из источников водопользования, водоемов и скважин.	36.00.11	2201	Удельная активность района-222	8 - 5·10 <sup>4</sup> Бк/кг

3) 628008, г. Салехард, ул. Ямальская д. 4

III.

3.1. Бактериологический метод

Микробиологические исследования

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
303.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты; Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочная продукция. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.11.11-10.11.16 10.11.20 10.11.31-10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11-10.13.15 10.89.12 10.20.11-10.20.16 10.20.21-10.20.26 10.20.31-10.20.34 10.31.11-10.31.15	0201 0202 0203 0204 0206 0207 0208 0301-0307 1504 1603-1605 1001-1008 1901 1904 1905 1701-1704 1801 1803-1806	КМАФАнМ КМАФАнМ Дрожжи Плесени БГКП (колиформы)	-
304.	ГОСТ ISO7218-2011	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10 10.12.20 10.12.40	0206 0207 0208 0301-0307 1504	КМАФАнМ Дрожжи Плесени БГКП (колиформы)	-
305.	ГОСТ Р 52816-2007/	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.13.11-10.13.15 10.89.12 10.20.11-10.20.16 10.20.21-10.20.26 10.20.31-10.20.34 10.31.11-10.31.15	0301-0307 1504 1603-1605 1001-1008 1901 1904 1905 1701-1704 1801	БГКП (колиформы) КМАФАнМ S.aureus Proteus БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S. aureus	-
306.	ГОСТ 53944-2010/ ГОСТ 32149-2013	Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей	10.13.11-10.13.15 10.89.12 10.20.11-10.20.16 10.20.21-10.20.26 10.20.31-10.20.34 10.31.11-10.31.15	1603-1605 1001-1008 1901 1904 1905 1701-1704 1801	КМАФАнМ S.aureus Proteus БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S. aureus	-
307.	ГОСТ Р 52815-2007/ ГОСТ 31746-2012	Специи и пряности. Орехи. Чай. Кофе. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки. Другие продукты.	10.20.21-10.20.26 10.20.31-10.20.34 10.31.11-10.31.15	1905 1701-1704 1801	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Шигеллы	-
308.	ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ 31659-2012	Воды питьевые минеральные природные. Воды питьевые искусственно-минерализованные.	10.32.11-10.32.16 10.32.22 10.32.23	0701-0709 0714 0904-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Шигеллы	-
309.	ГОСТ Р 54085-2011/ ГОСТ 32010-2013	Воды питьевые минеральные природные. Воды питьевые искусственно-минерализованные.	10.32.11-10.32.16 10.32.22 10.32.23	0701-0709 0714 0904-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Шигеллы	-
310.	ГОСТ Р 51921-2002/ ГОСТ 32031-2012	Продукция пивоваренной промышленности и производство безалкогольных напитков (напитки, безалкогольные, напитки брожения)	10.39.1 10.39.2 10.42.10 10.62.11-10.62.13 10.71.11 10.71.12	0910 1201 2103 2104 2106 0202-0208	Listeria monocytogenes Listeria monocytogenes Proteus	-
311.	МУК 4.2.1122-2002	Продукция пивоваренной промышленности и производство безалкогольных напитков (напитки, безалкогольные, напитки брожения)	10.39.1 10.39.2 10.42.10 10.62.11-10.62.13 10.71.11 10.71.12	0910 1201 2103 2104 2106 0202-0208	Listeria monocytogenes Listeria monocytogenes Proteus	-
312.	ГОСТ 28560-90	Продукция пивоваренной промышленности и производство безалкогольных напитков (напитки, безалкогольные, напитки брожения)	10.39.1 10.39.2 10.42.10 10.62.11-10.62.13 10.71.11 10.71.12	0910 1201 2103 2104 2106 0202-0208	Listeria monocytogenes Listeria monocytogenes Proteus	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
313.	ГОСТ 10444.12-88/ ГОСТ 10444.12-2013	Квасы, пиво). Продукция общественного питания. Продукты для питания беременных и кормящих женщин.	10.72.11 10.72.12 10.72.19	0210 0701- 0710	Дрожжи. Плесени Бактерии рода Уersinia	-
314.	МР МЗ РФ №11-3/8- 09от11.05.2004г.	Продукты для питания беременных и кормящих женщин.	10.73.11	0712	Уersinia	-
315.	ГОСТ 29185-91	Продукты детского питания.	10.82.13- 10.82.14	0713 2004-	Сульфитредуци- рующие клостридии	-
316.	ГОСТ 28566-90	Специализированная пищевая продукция для детского питания: для детей раннего возраста, производимая на молочных кухнях; для детей дошкольного и школьного возраста; для диетического, лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей;	10.82.21- 10.82.23 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.85.19 10.86.10 10.89.11 10.89.13	2006 0406 1905 0304 1601 1602 1604 1905	Энтерококки  V.сereus спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V.сereus и V.rolumуха	-
317.	ГОСТ 10444 8-88 ГОСТ ISO 21871-2013	Пищевая продукция для детского питания: для детей раннего возраста, производимая на молочных кухнях; для детей дошкольного и школьного возраста; для диетического, лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей;	10.89.19 11.07.19 11.05.10 11.03.10	1901 0801 0802 0811	В.сereus группы V.сereus и V.rolumуха	-
318.	ГОСТ 30726-01	сырье и компоненты.	10.51	0812	E.coli	-
319.	ГОСТ 31708-2012	Биологически активные добавки к пище (БАД).	10.51	0901-	E.coli O 157	-
320.	ГОСТ 32011-2013 ISO 16654:2001	Полуконсервы группы «Д». Молоко, сливки	10.51	0903 1501-1503	E.coli O 157	-
321.	ГОСТ 10444.9-88	стерилизованное, ультра пастеризованное с, асептическим розливом,	10.51	1505	E.coli O 157	-
322.	ГОСТ 10444.11-89/ ГОСТ 10444.11-2013	В т.ч. для детей раннего возраста, школьного, дошкольного питания, беременных и кормящих, специализированного питания. Молоко, сливки	10.51	1506 0401 0403 0404 0405 0406 2106 2201 2203	C.реftingens Молочнокислые бактерии Плесени	-
323.	ГОСТ 10444.14-91	питания, беременных и кормящих, специализированного питания. Молоко, сливки	10.51	0405 0406 2106 2201 2203	Плесени	-
324.	ГОСТ 26972-86	слученные. Слученные	10.51	0406 2106 2201 2203	КМАФАнМ БГКП (копиформы) Плесени Дрожжи	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
325.	ГОСТ Р 51278-99 ГОСТ ISO 21527-2-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013	продукты. Полные консервы групп «А», «Б», «В», «Г», в т.ч. для диетического и детского питания		2208 2001-2009 1604	КМАФАнМ	
326.	ГОСТ Р 54005-2010/ ГОСТ 32064-2013				Плесени	
327.	ГОСТ 26968-86				Дрожжи	
328.	МУК 4.2.762-99				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
					КМАФАнМ	
					Плесени	
					Дрожжи	
					КМАФАнМ	
					БГКП	
					Плесени	
					Дрожжи	
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы.	
					<i>S. aureus</i>	
					КМАФАнМ	
					БГКП (колиформы)	
					<i>p. Proteus</i>	
					<i>p. Pseudomonas</i>	
					Дрожжевые и плесневые грибы	
					Молочнокислые микроорганизмы	
					Сульфитредуцирующие нектостридии	
					<i>p. Salmonella</i>	
					<i>L. monocytogenes</i>	
					<i>E. coli</i>	
					<i>S. aureus</i>	
					<i>Y. enterocolitica</i>	
					<i>B/ cereus</i>	
329.	ГОСТ Р 54354-2011					

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
330.	ГОСТ 20235.2-74				E.coli Стафилококк Патогенные, т.ч. сальмонеллы	
331.	ГОСТ Р 50396.1-2010				КМАФАнМ	
332.	ГОСТ Р 54374-2011				БГКП (колиформы)	
333.	ГОСТ Р 54674-2011				S.aureus	
334.	ГОСТ Р 53665-2009/ ГОСТ 31468-2012				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
335.	ГОСТ 7702.2.6-93/ ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующие и клостридии	
336.	ГОСТ 7702.2.7-95/ ГОСТ 7702.2.7-2013				Бактерии рода Proteus	
337.	ГОСТ Р 53430-2009/ ГОСТ 32901-2014				КМАФАнМ БГКП (колиформы)	
338.	ГОСТ 30347-97				S.aureus	
339.	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии	
340.	ГОСТ 23454-79				Ингибирующие вещества	
341.	МУК 4.2.577-96				БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S.aureus Бифидобактерии КМАФАнМ Плесени Дрожжи E.coli	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
342.	ГОСТ 30705-2000				<i>V. cereus</i> КМАФАнМ	-
343.	ГОСТ 30706-2000				Плесени Дрожжи	-
344.	СанПиН 42-123-4423-87				БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы <i>S. aureus</i> КМАФАнМ Плесени Дрожжи <i>E. coli</i>	-
345.	МУК 4.2.2428-2008				<i>Enterobacter sakazakii</i>	-
346.	ГОСТ Р 54755-2011				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
347.	MP №96/225-97				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
348.	ГОСТ 30712-2001				КМАФАнМ БГКП (колиформы) КМАФАнМ	-
349.	ИК 10-04-06-140-87				БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	-
350.	МУК 4.2.2046-06				КМАФАнМ БГКП (колиформы) <i>V. parahaemolyticus</i>	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
351.	ГОСТ 30425-97				<b>Промышленная стерильность:</b> Микроорганизмы тр.В. subtilis,- В. cereus, В. ролуміха-Мезофильные кластерии Неспоробразующие микроорганизмы Плесневые грибы и дрожжи Споробразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные, газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы тр.В. ролуміха неаэрообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы.	
352.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты;	10.11.11-		стрептомицин	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53912-2010	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочная продукция.	10.11.16 10.11.20 10.11.31- 10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11- 10.13.15 10.89.12 10.20.11- 10.20.16 10.20.21- 10.20.26 10.20.31- 10.20.34 10.31.11- 10.31.15 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		пенициллин тетрациклин	-



№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
355.	МУК 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201	ОМЧ при 37 °С ОМЧ при 22 °С	
356.	МУК 4.2.1884-04 (МУК 4.2.2793-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1884-04)	Поверхностные воды	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Энтерококки Патогенные микроорганизмы	
357.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
358.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения I класса Вода питьевая, расфасованная в емкости Поверхностные воды Очищенные сточные воды Вода плавательных бассейнов	36.00.11	2201	Энтерококки Патогенные микроорганизмы Патогенные бактерии кишечной группы	-
359.	МР МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201	P. aeruginosa	-
360.	МУ МЗ СССР № 4260-87	Очищенные сточные воды судов	-	-	Индекс ЛПК	-
361.	ГОСТ 18963-73	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	ОМЧ при 37 °С Индекс ЛПК	-
362.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические средства	20.42.11 20.42.12 20.42.14	3306	Общее количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Escherichia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Candida albicans	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	Средства личной гигиены		20.41.3 20.42.15 20.42.16 20.42.17 20.42.19	3306	МАФ АНМ Семейство Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	
	Средства гигиены полости рта		20.42.18	3306	Общее количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Candida albicans Escherichia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	
	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта		32.50.22.140 32.91.12.110	3306	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства энтеробактерий Патогенные стафилококки	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	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 Pseudomonas aeruginosa Патогенные бактерии кишечной группы	
363.	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, воздух ЛПО, смывы с объектов внешней среды, опер поле, руки медперсонала			стерильность ОМЧ S. aureus БГКП, P. aeruginosa сальмонеллы эффективность обработки	
364.	МУ 287-113	Изделия медицинского назначения			Стерильность	
365.	Инструкция МЗ РФ от 29.05.1995 г	Руки медперсонала, кожа локтевых сгибов доноров			Стерильность	
366.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним			БГКП, S. aureus, P. aeruginosa, Грибы рода Candida, Условно-патогенные	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
367.	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07/ ОФС 1.2.4.0003.15	Лекарственные препараты	-	-	Стерильность	-
368.	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07/ ОФС 1.2.4.0002.15	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества	-	-	Общее число аэробных бактерий Общее число грибов Энтеробактерии E. coli P. aeruginosa S. aureus Сальмонеллы	-
369.	МУ МЗ СССР № 3182-84	Воздух, тара и упаковка для лекарственных средств, смывы с поверхностей	-	-	Плесневые грибы и дрожжи КМАФАнМ БГКП S. aureus Пирогенность	-
370.	Приказ МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г.	Дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор	-	-	Плесневые грибы	-
371.	СП от 29.09.1988 г. Приложение № 7	Воздух, смывы с поверхностей	-	-	Плесневые грибы	-
372.	МУ 4.2.2723-10	Вода, воздух, смывы с поверхностей	10.89.12	0407 0408	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	-
373.	МУ МЗ СССР 2657-82	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП (ОКБ) S. aureus	-
374.	ИК 10-04-06-140-87	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП	-
375.	МР № 11-3/8-09 от 11.05.04 г.	Смывы с поверхностей	-	-	Иерсинии	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
376.	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	Почва, иловые осадки	-	-	Индекс энтеробактерий Индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-
377.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91 г	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Рост контрольного штамма микроорганизмов	-
378.	МР 1100/27-0-117 от 10.01.2000г	Средства дезинфекционные, стерилизационные, для предстерилизационной 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 здоровья	20.20.14	3808	Чувствительность микроорганизмов к дезинфицирующим средствам Определение эффективности обеззараживания различных материалов, кожи после обработки	-
379.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Рост контрольных штаммов микроорганизмов	-
380.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам	-

№	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
381.	И МЗ СССР от 05.01.87	Выделенные микроорганизмы	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	-
<b>3.2. Исследования микробиологического материала</b>						
382.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г.	Биоматериал: Кровь, слезы из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинномозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты,	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Эшерихиозы Условно-патогенные энтеробактерии	-
383.	МУК 4.2.992-00	отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, транссудаты, пунктаты лимфоузлов, раневое содержимое и т.д.	-	-	Энтерогемморрагическая кишечная палочка ЕС01 0-157: Н7	-
384.	МР № 0100/13745-07-34	отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты,	-	-	Сальмонеллы	-
385.	МР МЗ РСФСР от 14.04.77 г.	отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты,	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии	-
386.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г	транссудаты, пунктаты лимфоузлов, раневое содержимое и т.д.	-	-	Шигеллы Сальмонеллы S. aureus B. cereus Энтерококки Условно-патогенные энтеробактерии C. perfringens	-
387.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86г.	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
388.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Starhulococcus (в т.ч. фаготипирование S. aureus) Streptococcaceae	-	-	Starhulococcus (в т.ч. фаготипирование S. aureus) Streptococcaceae	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
389.	Инструкция МЗ СССР № 15-6/42 от 30.10.90		-	-	Neisseriaceae Haemophilus Corynebacterium Enterobacteriaceae Pseudomonas Иерсинии	
390.	МР ГСЭН РФ 01/15702-8-34 от 26.12.2008г		-	-	Кампилобактерии	
391.	МУ 4.2.3065-13		-	-	Коринебактерии	
392.	МР 3.1.2.0072-13		-	-	Бордетелла	
393.	МР МЗ РСФСР от 14.04.77г МР МЗ СССР от 14.04.1986г № 10-11/31		-	-	Эшерихии Стафилококки Дрожжеподобные грибы рода Candida, Плесневые грибы Условно-патогенные энтеробактерии Клостридии Лактобактерии Бифидобактерии Нейссерии	
394.	МУК 4.2.1887-04		-	-		
<b>3.3. Серологический метод</b>						
395.	МУЗ 1.2943-11 Инструкции по применению диагностикума	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к возбудителю столбняка	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
396.	МУ 4.2.3065-13 Инструкция по применению диагностикума		-	-	Определение антител к возбудителю дифтерии	-
397.	МУ 3.1.2007-05 Инструкция по применению		-	-	Определение антител к возбудителю туберкулеза	-
<b>3.4. Макроскопический метод</b>						
398.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты;	10.12.10 10.12.20 10.13.11- 10.13.14	0201- 0210 0407 1601 1602	Финны (цистицерки), личинки эхинококка	-
399.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.13- 10.20.16 10.20.31- 10.20.33	0301- 0307 1604 1605	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней), метацеркарии описторхоза	-
400.	МУК 4.2.3145-11	Фекалии, прианальный соскоб	-	-	Идентификация зрелых паразитов и их фрагментов	-
<b>3.5. Иммуноферментный метод</b>						
401.	МУ 3.1.2943-11 Инструкции по применению тест-системы	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к вирусу гепатита В (Hbs Ag) (IgG) Определение антител к вирусу кори (IgG) Определение антител к вирусу краснухи (IgG)	- - -

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
402.	МУК 4.2.2029-05 Инструкции по применению тест-системы	Концентрированные пробы Вода децентрализованных систем питьевого водоснабжения Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода децентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Сточные воды			Определение антигена гепатита А, Определение антигенов кишечных вирусов	
<b>3.6. Паразитологический метод</b>						
403.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная продукция	01.13.1- 01.13.5 01.24.10	0701-0704 0706-0709 0803 0806-0810 2009	Яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших организмов	-
404.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты	10.12.10 10.12.20 10.13.11- 10.13.14	0201 0203 0204 0207	Финны (цистицерки), личинки трихинелл и эхинококков;	
405.	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.13- 10.20.16 10.20.31-	0301- 0307 1605	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
406.	МУК 4.2.2314-08	Вода централизованных систем водоснабжения, Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.11	2012	(нематод, цестод, трематод, скребней), метацеркарии описторхоза	
407.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевого, расфасованная в емкости	11.07.11		Яйца гельминтов, цисты, лямблий	
408.	МУК 4.2.1884-04	Вода открытых водоемов, воды плавательных бассейнов, аквапарков	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), цисты лямблий, цисты кишечных патогенных простейших, жизнеспособные онкосферы тениид	
409.	МУК 4.2.2661-10	Почва, смывы, сточная вода	-	-		
410.	МУК 4.2.3145-13	Фекалии, прианальный соскоб	-	-	Яйца и личинки гельминтов, патогенные кишечные простейшие, яйца и личинки контактных гельминтозов тениидозы	
411.	МУК 3.2.987-00/4.2.3222-14	Контроль препаратов крови	-	-	Маларийные плазмодии	
<b>3.7. Молекулярно-генетический метод</b>						
412.	МУК 4.2.2746-10 Инструкция по	Концентрированные образцы воды, пищевые продукты, смывы,	-	-	РНК ротавирусов группы А	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	применению тест системы	фекалии, рвотные массы, аутопсийный материал, культуры штаммов микроорганизмов			РНК норовирусов 2 генотипа ДНКмикроорганизмов рода Shigella и энтеринвазивных E. coli ДНК микроорганизмов рода Salmonella; ДНК микроорганизмов рода Campylobacter	
413.	МУ 3.1.1.2363-08 Инструкция по применению тест-системы	Концентрированные образцы воды, СМЖ, кровь, амниотическая жидкость, слюна, фекалии и другой клинический материал	-	-	РНК энтеровирусов	-
414.	СП 3.1.958-99 Инструкция по применению тест-системы	Концентрированные образцы воды, фекалии	-	-	РНК гепатита А	-
415.	МУ 3.1.1.2957-11 Инструкция по применению тест-системы	Концентрированные образцы воды, фекалии	-	-	РНК ротавирусывгруппы А	-
416.	МУ 3.1.1.2969-11 Инструкция по применению тест-системы	Концентрированные образцы воды, фекалии	-	-	РНК группы Норволк РНК Аденовирусов группы F РНК Астровирусов	-
417.	МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 53214-2008	Пищевые продукты; Мясо и мясная продукция; птица,	10.11.11-10.11.16 10.11.20	0201-0210	Рекомбинантная ДНК растительного	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 24276:2006) ГОСТ Р 53244-2008 Инструкция по применению тест-системы	яйца и продукты их переработки. Молоко и молочная продукция. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно- крупажные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Специи и пряности. Орехи. Чай. Кофе. Масляное сырье и жировые продукты. Напитки. Другие продукты. Воды питьевые минеральные природные. Воды питьевые искусственно- минерализованные. Продукция пивоваренной промышленности и производство безалкогольных напитков (напитки, безалкогольные, напитки брожения слабоалкогольные, сиропы, квасы, пиво). Продукция общественного питания. Продукты для питания	10.11.31-10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11-10.13.15 10.89.12 10.20.11-10.20.16 10.20.21-10.20.26 10.20.31-10.20.34 10.31.11- 10.31.15 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	0407 0408 1501 1502 1516 1601 1602 0401-0406 0301- 0307 1001- 1006 1008 1101- 1105 1901 1902 1904 1905 1701 1702 1704 1806 0409 0701- 0713 0801- 0813 0901 0902 2001- 2008 2103 1302 1201- 1208	происхождения, характерная для ГМО	

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
		<p>беременных и кормящих женщин.                      Продукты детского питания.                      Специализированная пищевая продукция для детского питания: для детей раннего возраста, производимая на молочных кухнях; для детей дошкольного и школьного возраста; для диетического, лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей;                      сырье и компоненты. Биологически активные добавки к пище (БАД).                      Полуконсервы группы «Д». Молоко, сливки                      стерилизованное, ультра пастеризованное с, асептическим розливом,                      в т.ч. для детей раннего возраста, школьного, дошкольного питания, беременных и кормящих, специализированного питания. Молоко, сливки стуженные. Стуженные продукты. Полные консервы групп «А», «Б», «В», «Г», в т.ч. для диетического и детского</p>	<p>11.07.19                      11.05.10                      11.03.10                      10.51</p>	<p>1507-                      1509                      1511-                      1517                      1801-                      1804                      1901                      2201-                      2208                      2101                      0904-                      0908                      0910                      1108                      2102-                      2104                      2106                      2501                      2936                      3502                      3503</p>		

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
418.	МУК 4.2.2872-11 Инструкция по применению тест-систем	Концентрированные образцы пищевых продуктов, культуры штаммов микроорганизмов	-	-	<p>ДНК</p> <p>кампилобактерий</p> <p>ДНК шигелл и энтероинвазивных эшерихий коли</p> <p>ДНК сальмонелл</p> <p>ДНК иерсиний энтерocolитика/псевдотуберкулёзис</p>	-
419.	МУК 4.2.2136-06 MP 01/7161-9-34от 24.05.2009г. Инструкция по применению тест-систем	Мазок из полости носа и ротоглотки, мокроты, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	<p>РНК гриппа А и В</p> <p>РНК гриппа птиц (ВГПА) у людей</p> <p>РНК гриппа высокопатогенного</p> <p>РНК респираторно-синциального вируса</p> <p>РНК метанемовируса</p> <p>РНК вирусов паратриппа 1,2,3,4 типов</p> <p>РНК коронавируса</p> <p>РНК риновирусов</p> <p>РНК аденовирусов групп В, С, Е</p> <p>РНК бокавирусов</p>	-
420.	МУК 3.1.2.2516-09 Инструкции по применению тест-системы	Спинномозговая жидкость (ликвор), мазок из носоглотки, ротоглотки, культуры штаммов микроорганизмов	-	-	<p>ДНК гемофильная палочка</p> <p>ДНК стрептококк пневмония</p>	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
421.	МР 3.1.2.0072-13 Инструкция по применению тест-системы	Мазок с задней стенки ротоглотки, культура возбудителя	-	-	ДНК нейсерия менингитидис ДНК коклюша	-
422.	МУ 1.3.2569-09 Инструкция по применению тест-системы	Смывы и мазки из ротоглотки, спинномозговая жидкость, (ликвор), цельная кровь, лейкоциты крови, биоптаты внутренних органов, слюна	-	-	РНК вируса герпеса 1, 2, 6 типов ДНК-цитомегаловируса ДНК -вируса Эпштейн-Барр ДНК парвовируса РНК вируса Варциелла-Зостер ДНК вирусом папилломы человека (качественный и количественный метод) ДНК хламидии трахоматис ДНК нейссерии гонорей ДНК трихомонас вагиналис ДНК микоплазма ДНК уреаплазма (качественный и количественный метод) ДНК кандиды	-
		Эпителий цервикального канала, уретры, отделяемое влагалища, секрет простаты, синовиальная жидкость, отделяемое конъюнктивы, Моча	-	-		

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
423.	МУ 3.1.3.2600-10 Инструкция по применению тест-системы	Плазма, сыворотка крови, лейкоцитарная фракция крови, ликвор, моча, секционный материал	-	-	РНК флавивирусов (возбудителя лихорадки Западного Нила)	-
424.	МУК 4.2.3115-13 Инструкция по применению тест-системы	Биоптат лёгких, бронхоальвеолярный лаваж, плевроальная жидкость, мазок из ротоглотки, мокрота	-	-	ДНК микоплазма пневмония ДНК хламидии пневмония	-
425.	Постановление № 36 от 27.06.2012 г. Инструкция по применению тест-системы	Плазма, сыворотка крови, лейкоцитарная фракция крови, ликвор, моча, секционный материал	-	-	РНК вируса Крымской геморрагической лихорадки-Конго	-
426.	МУ 1.3.1877-04 Инструкция по применению тест-системы	Смывы из ротоглотки, мазки из ротоглотки, слюна, фекалии	-	-	РНК коронавируса (возбудителя ТОРС)	-
427.	МУК 4.2.1122-02 Инструкция по применению тест-системы	Клينيеский материал (соскобы, смывы со слизистых оболочек, фекалии) и пищевые продукты (молоко и молочные продукты)	-	-	ДНК листерий	-
428.	МУК 4.2.2217-07 Инструкция по применению тест-системы	Мокрота, мазки со слизистой носоглотки и задней стенки глотки, промывные воды бронхов, секционный материал, объекты окружающей среды: вода, смывы с объектов окружающей среды,	-	-	ДНК легионелл	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
429.	МУК 4.2.2218-07 Инструкция по применению	объекты биопленок, почва, культуры микроорганизмов Фекалии, рвотные массы, желчь, пищевые продукты, образцы воды, секционный материал	-	-	ДНК холерного вибриона	-
<b>Отбор проб</b>						
430.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби.	-	-	-	-
431.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа.	-	-	-	-
432.	ГОСТ 10852-86	Семена масличные.	-	-	-	-
433.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	-	-	-	-
434.	ГОСТ 54640-2011	Сахар	-	-	-	-
435.	ГОСТ 13341-77	Овоши сушеные.	-	-	-	-
436.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей.	-	-	-	-
437.	ГОСТ 27853-88	Овоши соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.	-	-	-	-
438.	ГОСТ 29142-91	Семена масличных культур.	-	-	-	-
439.	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные.	-	-	-	-
440.	ГОСТ 6687-0-86	Продукция безалкогольной промышленности.	-	-	-	-
441.	ГОСТ 23268-0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	-	-	-	-
442.	ГОСТ 12786-80	Пиво.	-	-	-	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
443.	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы.	-	-	-	-
444.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Пряности и приправы.	-	-	-	-
445.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые.	-	-	-	-
446.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная	-	-	-	-
447.	МУК 4.2.577-96	Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов	-	-	-	-
448.	МУК 4.2.762-99	Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом	-	-	-	-
449.	ГОСТ Р 51592-2000	Вода	-	-	-	-
450.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Охрана природы (ССОП). Почвы.	-	-	-	-
451.	ГОСТ Р 53091-2008	Качество почвы.	-	-	-	-
452.	ГОСТ Р 53123-2008	Качество почвы.	-	-	-	-
453.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений.	-	-	-	-
454.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений.	-	-	-	-
455.	ГОСТ 18321-73	Статистический контроль качества	-	-	-	-
456.	MP 0100/13609-07-34	Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиологической безопасности.	-	-	-	-
457.	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые.	-	-	-	-
458.	МУ 4.2.2039-05	Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории	-	-	-	-
459.	МУ 1.3.1877-04	Порядок сбора, упаковки, хранения, транспортирования и проведения	-	-	-	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
		лабораторного анализа биологического материала от больных (и умерших) пациентов с подозрением на тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС)				
460.	ГОСТ 7269-79	Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести	-	-	-	-
461.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.	-	-	-	-
462.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов.	-	-	-	-
463.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	-	-
464.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	-	-	-	-
465.	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	-	-
466.	ГОСТ Р ИСО 707-2010		-	-	-	-
467.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты.	-	-	-	-
468.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты.	-	-	-	-
469.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые.	-	-	-	-
470.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.	-	-	-	-
471.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	-	-	-	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
472.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия.	-	-	-	-
473.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный.	-	-	-	-
474.	СТ СЭВ 4295-13	Фрукты и овощи свежие.	-	-	-	-
475.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные.	-	-	-	-
476.	ГОСТ 32189-2013	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	-	-	-	-
477.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные.	-	-	-	-
478.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая.	-	-	-	-
479.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые.	-	-	-	-
480.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные.	-	-	-	-
481.	ГОСТ 6687-0-86	Продукция безалкогольной промышленности.	-	-	-	-
482.	ГОСТ 8756-0-70	Продукты пищевые консервированные.	-	-	-	-
483.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний	-	-	-	-
484.	ГОСТ Р 54015-10	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	-	-	-	-
485.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Охрана природы (ССОП). Гидросфера. Общие требования к отбору проб поверхностных и морских вод, льда и атмосферных осадков	-	-	-	-
486.	ГОСТ 31861-2012	Вода. Общие требования к отбору проб	-	-	-	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
487.	ГОСТ 7047-55	Витамины А, С, D, В(1), В(2) и РР.	-	-	-	-
488.	ГОСТ 31862-2012 ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах	-	-	-	-
489.	ГОСТ 31942-2012	Вода. Отбор проб для микробиологического анализа	-	-	-	-
490.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби.	-	-	-	-
491.	ГОСТ 5904-82	ГОСТ 5904-82 Изделия кондитерские.	-	-	-	-
492.	ГОСТ 54640-2011	Сахар.	-	-	-	-
493.	ГОСТ 26312.1-84	ГОСТ 26312.1-84	-	-	-	-
494.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	-	-	-	-
495.	ГОСТ 12786-80	Пиво.	-	-	-	-
496.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям	-	-	-	-
497.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая.	-	-	-	-
498.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	-	-	-	-
499.	ГОСТ 17.4.4.01-83	Почвы. Общие требования к отбору проб	-	-	-	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в т.ч. правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
500.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений.	-	-	-	-
501.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений.	-	-	-	-
502.	МР 0100/13609-07-34	Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиологической безопасности.	-	-	-	-
503.	МУ 4.2.2039-05	Техника сбора и транспортирования биоматериалов в микробиологические лаборатории	-	-	-	-
504.	МУК 2.6.1.1194-03	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	-	-	-	-
505.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	-	-
506.	Р 4.2.2643-10	Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности	-	-	-	-

Главный специалист

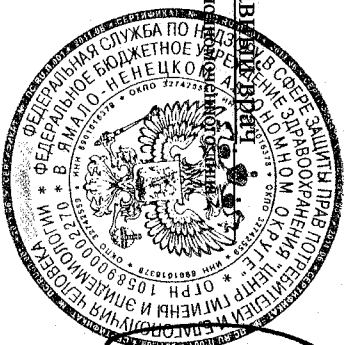
Должность исполнителя

подпись уполномоченного лица

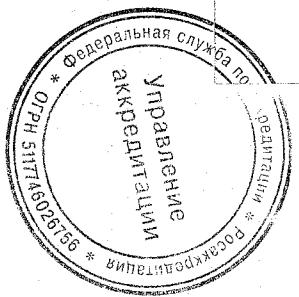
В.В.Харьков

ФИО уполномоченного лица

М.П.



Пропиновано, пронумеровано и  
скреплено печатью  
104  
листа (листов)



Эксперт по аккредитации:

Трюхан Е.А.

Технический эксперт:

Панкратов И.В.

ПОРЕЧЕН Ю.А.А.