

3 КЗЕМБЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
подпись _____ инициалы, фамилия ПИТРАК А. Т.
М.П.
Приложение 17 ОКТ 2018
к аттестату аккредитации
№ _____
от «__» _____ 20__ г.

на 34 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе» (Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе в Пуровском, Красноселькупском районах»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

629850, ЯНАО, Пуровский район, г. Тарко-Сале, микрорайон Комсомольский, дом 13;
629830, ЯНАО, г. Губкинский, микрорайон 3, дом 36;
629830, ЯНАО, г. Губкинский, микрорайон 3, дом 37
адреса мест осуществления деятельности

1. 629850, ЯНАО, Пуровский район, г. Тарко-Сале, микрорайон Комсомольский, дом 13

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ» №40090.8K212 от 30.07.2008г.	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости Природные (поверхностные, подземные) воды	36.00.11	2201	Удельная активность радоны-222	(8,0 - 5,0×10 ⁴) Бк/кг
2.	МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» Методика измерения активности	Питьевые, природные (поверхностные, подземные), сточные воды	36.00.11	2201	Удельная активность цезия-137	МИА 3 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» 40090.3H700 от 22.12.2003г.					
3.	MP 2.6.1.0064-12 MP №11-2/42-09	Вода питьевая	36.00.11	2211	Удельная суммарная альфа-активность	от 0,02 до 5×10^2 Бк/дм ³
					Удельная суммарная бета-активность	от 0,1 до 5×10^3 Бк/дм ³
4.	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 – 150) дБ
5.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые, поверхностные, сточные воды	36.00.11	2201	Общее железо	от 0,10 до 10 мг/дм ³
6.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Поверхностные воды	36.00.11	2201	Сульфаты	от 10 до 1000 мг/дм ³
7.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.11	2201	Мутность	(0,1 - 5,0) мг/дм ³ [по каолину] (1,0 - 100,0) ЕМФ [ЕМ/дм ³ по формазину]
8.	ГОСТ 4386-89, п.1 вариант А	Питьевая вода	36.00.11	2201	Фториды	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
9.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	03.11.20	0301	Массовая доля глазури	-
10.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Питьевые, поверхностные, сточные воды	36.00.11	2201	Сухой остаток	от 50 до 25000 мг/дм ³
11.	ГОСТ Р 57164-2016	Природная, питьевая вода. Вода, расфасованная в емкости.	36.00.11	2201	Запах	(0 - 5) баллов
					Вкус, привкус	(0 - 5) баллов
					Мутность	до 40 ЕМФ [0,58 - 23,2 мг/дм ³ по каолину]
12.	ПНД Ф 12.16.1-10 (издание 2015г.)	Сточные воды, в том числе очищенные сточные, ливневые (атмосферные) и талые.	36.00.11	2201	Прозрачность	(0,1 - 30) см
					Запах	(0 - 5) баллов
13.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (издание 2016г.)	Природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	36.00.11	2201	Хлориды	от 10 до 5000 мг/дм ³
14.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (издание 2018г.)	Питьевые, поверхностные, сточные воды	36.00.11	2201	Активный хлор (остаточный хлор)	от 0,05 до 1000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ 18190-72	Питьевая вода	36.00.11	2201	Остаточный активный хлор	более 0,3 мг/дм ³
16.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля действующего вещества	(0 - 100) %
		Дезинфицирующие растворы	-	-	Массовая доля действующего вещества	(0,001 - 10) %
17.	ГОСТ 31957-2012, п. 5.4 метод А.2 (способ 1)	Питьевые, природные (поверхностные и подземные), в том числе воду источников питьевого водоснабжения, сточные воды	36.00.11	2201	Общая щелочность	от 0,1 до 100 ммоль/дм ³
					Карбонаты	от 6 до 6000 мг/дм ³
					Гидрокарбонаты	от 6,1 до 6100 мг/дм ³
18.	РД 52.24.395-2007	Природные и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Общая жесткость	от 0,060 до 13,00 ммоль/дм ³
19.	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	20.13.52	2853	Остаток после выпаривания	-
					Нитраты	-
					Сульфаты	-
					Хлориды	-
					Железо	-
					Медь	-
					Свинец	-
					Цинк	-
					Водородный показатель (рН)	(1 - 14) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	(10 ⁻⁷ - 3×10 ⁻²) См/м
20.	МУК 4.2.1884-04 п.п. 2.7 - 2.7.3.1, 2.8 - 2.8.3.1 приложение №2 приложение №1	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	36.00.11	2201	Общие колиформные бактерии	-
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
					Общее микробное число (37 °С)	-
21.	МУ 3.1.1.2438-09 (Приложение № 2, п. 3 Бактериологический метод. пп. Порядок проведения бактериологического	Смывы	-	-	Бактерии рода Иерсиния	-

1	2	3	4	5	6	7
	исследования. пп. Методика щелочной обработки. пп. Биохимическая идентификация)					
22.	МУ МЗ от 28.05.1980 г. «Методические указания по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде» п. II, п.п. 2, 3	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	-	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	-
23.	МУК 3.2.988-00, п.п.3.1, 3.2 – 3.2.11, 3.3, 5.1, 5.2	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	03.11.20	0301	Личинки гельминтов	-
24.	МУ 2657-82 п.п. 2.7, 2.8, 3	Смывы с объектов окружающей среды на БГКП Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 17.1.5.05-85, п. 3	Атмосферные осадки (дождь, снег, град)	36.00.11	2201	Отбор проб	-
26.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи	01.13.1- 01.13.5	0701-0710	Отбор проб	-
27.	МУ 5048-89, п. 1	Продукция растениеводства (капуста, лук, свекла, морковь, картофель, яблоки, груши)	01.13.1- 01.13.5	0701-0710	Отбор проб	-
28.	МУ 4.2.2723-10, п. 10.1.1	Смывы с объектов окружающей среды на сальмонеллы	-	-	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 31730-2012, п. 5.2	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках	11.01.10	2208	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 32035-2013, п. 4	Водки и водки особые	11.01.10	2208	Отбор проб	-
31.	СанПиН 2.1.2.1188-2003 п.п. 5.3.2, 5.3.3, 5.3.6	Вода плавательных бассейнов Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 26809.1-2014, п. 4	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	10.51	0401	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
33.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.2.3.1	Смывы с объектов окружающей среды, фруктов, овощей на бактерии рода Иерсинии Пищевые продукты (овощи)	-	-	Отбор проб	-

2. 629830, ЯНАО, г. Губкинский, микрорайон 3, дом 37

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
34.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г)	Питьевая вода	-	-	Водородный показатель (рН)	(1 - 14) ед. рН
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	-			
35.	ГОСТ 6709-72 п. 3.16 п. 3.17 п. 3.5 п. 3.6 п. 3.7 п. 3.8 п. 3.9 п. 3.10 п. 3.11 п. 3.12 п. 3.14 п. 3.15	Дистиллированная вода	-	-	Водородный показатель (рН)	(1 - 14) ед. рН
					удельная электрическая проводимость	$(10^{-7} - 3 \times 10^{-2})$ См/м
					аммиак и аммонийные соли (NH ₄)	-
					нитраты (NO ₃)	-
					сульфаты (SO ₄)	-
					хлориды (Cl)	-
					алюминий	-
					железо	-
					кальций	-
					медь	-
					цинк	-
					вещества, восстанавливающие KMnO ₄	-
36.	ГОСТ 18190-72	Питьевая вода	36.00.11	2201	Остаточный активный хлор	более 0,3 мг/дм ³
37.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Активная кислотность (рН)	(3 - 8) ед. рН
38.	МУ 5048-89, п. 2	Овощи, фрукты, плоды и ягоды свежие, свежемороженые	-	-	Массовая доля нитратов	-
39.	ГОСТ 29270-95, п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля нитратов	-

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ 31764-2012	Пиво	-	-	Водородный показатель (рН)	(3,8 – 4,8) ед. рН
41.	ГОСТ Р 52501-2005, п. 6.1	Вода для лабораторного анализа	-	-	Удельная электрическая проводимость	($10^{-7} - 3 \times 10^{-2}$) См/м
42.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (издание 2005 г)	Питьевая вода Природная вода	-	-	Мутность	от 1,0 до 100 ЕМ/дм ³ [по формазину]
43.	ГОСТ 31868-2012, п. 5 метод Б	Питьевая вода, Подземная вода Поверхностные воды Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов	-	-	Цветность	от 1 градуса цветности
44.	ГОСТ 18165-2014 п. 6 метод Б	Питьевая вода	-	-	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	-			
45.	ГОСТ 33045-2014 п. 5 метод А п. 9 метод Д п. 6 метод Б	Питьевая вода	-	-	Аммиак и аммоний-ион	(0,1 - 3,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)			Нитраты	(0,1 - 2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 - 200,0) мг/дм ³
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды			Нитриты	(0,003 - 0,3) мг/дм ³ при разбавлении: (0,003 - 6,0) мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	-			
46.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г)	Питьевая вода	-	-	Железо общее	(0,05 – 10,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	-			

1	2	3	4	5	6	7
47.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (издание 2011 г)	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Кремний	(0,5 - 16,0) мг/дм ³
48.	ГОСТ 4974-2014 п. 6.3 вариант 1	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Марганец	(0,01 – 5,0) мг/дм ³
49.	ГОСТ 4388-72, п. 2	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Медь	(0,02 - 0,5) мг/дм ³
50.	ГОСТ 31940-2012 п. 6 метод 3	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Сульфаты	(2 - 50) мг/дм ³
51.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (издание 2012 г)	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды	-	-	Фториды	(0,1 - 5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 8558.1-2015, п. 7	Мясо и мясопродукты	-	-	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002 - 0,012) %
53.	ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясные продукты	-	-	Остаточная активность кислой фосфотазы	(0 - 0,012) % фенола
54.	ГОСТ 23231-2016	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные	-	-	Остаточная активность кислой фосфотазы	(0,0012 - 0,0240) % по фенолу
55.	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Фосфаты	(0,1 – 1000) мг/100г
56.	Дополнение к СанПиН 42-123-4083-86	Тунец, скумбрия, лосось, сельдь	-	-	Гистамин	от 0,1 мг/кг
57.	ГОСТ Р 54386-2011, п. 7	Мед натуральный	-	-	Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе
58.	ГОСТ 13195-73	Вина и виноматериалы. Коньяки.	-	-	Массовая концентрация железа	(0,25 - 3,5) мг/дм ³
59.	ГОСТ 13194-74	Коньяки	-	-	Массовая концентрация метилового спирта	-
60.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4 п. 5.2.1.6 п. 5.3.3.7 п. 5.2.6	Атмосферный воздух населенных пунктов и воздух закрытых помещений	-	-	Диоксид азота	(0,02 – 1,4) мг/м ³
					Оксид азот	(0,016 – 0,94) мг/м ³
					Формальдегид	(0,01 – 0,22) мг/м ³
					Пыль (взвешенные частицы)	(0,26 – 50) мг/м ³
61.	МУ 2013-79	Воздух	-	-	Свинец и его соединения	(0,004 – 0,04) мг/м ³
62.	МУ 4945-88, п. 3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо в сварочном аэрозоле	(1,5 – 15) мг/м ³
					Марганец в сварочном аэрозоле	(0,05 – 1,25) мг/м ³
					Свинец в сварочном аэрозоле	(0,005 – 0,12) мг/м ³
					Диоксид серы	(5 - 50) мг/м ³
64.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	(1,0 - 20,0) мг/м ³
65.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 г)	Питьевая вода	-	-	Общая минерализация (сухой остаток)	(1,0 - 35000) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)	-	-		
		Вода нецентрализованного водоснабжения	-	-		
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		Поверхностные воды				
66.	ГОСТ 18164-72	Питьевая вода	-	-	Сухой остаток	-
67.	ГОСТ 27026-86	Дистиллированная вода	-	-	Остаток после выпаривания	-
68.	ГОСТ 31930-2012, п. 4	Замороженное мясо птицы		-	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	-
69.	ГОСТ Р 54668-2011, п.8	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 90,0) %
70.	ГОСТ Р 55361-2012, 7.4	Молочный жир, масло и масляная паста из коровьего молока			Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
71.	ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2 п.5	Рыба живая, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих. Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, беспозвоночные)	-	-	Массовая доля снега, глазури	-
					Отбор проб	-
72.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	-	-	Пористость	-
73.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	-
74.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	-	-	Массовая доля влаги	(0,10 - 1,00) %
75.	ГОСТ 5900-2014, п. 8	Кондитерские изделия	-	-	Массовая доля влаги	(0,5 – 50,0) %
76.	ГОСТ 11812-66 п. 6 метод В	Масла растительные	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
77.	МУ 4237-86, Приложение 1	Готовые блюда	-	-	сухие вещества	-
					содержание золы	-
					содержание жиров	-
					содержание углеводов	-
					калорийность рациона	-
					содержание белков	-
78.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(1,0 – 250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
79.	ГОСТ 31954-2012, метод А	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Жесткость общая	от 0,1 °Ж
80.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г)	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100) мг/дм ³
81.	ГОСТ 4245-72 п. 3 п. 2	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Вода плательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Хлориды	до 10 мг/дм ³ от 10 мг/дм ³
82.	ГОСТ 29246-91, п. 2.2	Консервы молочные и молокосодержащие сухие	-	-	Массовая доля влаги	-
83.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	-	-	Влажность	-
84.	ГОСТ 5903-89, п. 6.2	Кондитерские изделия	-	-	Массовая доля общего сахара	(0,2 – 80) %
85.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.1	Дезинфекционные средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
86.	МУ 31-03/04 ФР.1.31.2004.00987 ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	Питьевая вода Природная вода	-	-	Цинк	(0,0005 - 0,1) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0002 - 0,005) мг/дм ³
					Свинец	(0,0002 - 0,05) мг/дм ³
					Медь	(0,0006 - 1,0) мг/дм ³
87.	МУ 31-09/04 ФР.1.31.2004.01324 ПНД Ф 14.1:2:4.223-06	Питьевая вода Природная вода Минеральная вода	-	-	Мышьяк	(0,002 - 0,500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
88.	МУ 08-47/162 ФР.1.31.2005.01450	Питьевая вода Природная вода Поверхностные воды Минеральная вода Вода подземных источников	-	-	Ртуть	(0,00004 - 0,002) мг/дм ³
89.	МУ 31-04/04 ФР.1.31.2004.00986	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	Свинец	(0,01 - 6,0) мг/кг
					Кадмий	(0,0015 - 1,0) мг/кг
90.	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.01119	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	Мышьяк	(0,005 - 5,0) мг/кг
91.	МУ 08-47/167 ФР.1.31.2005.01452	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Ртуть	(0,004 - 2,0) мг/кг
92.	МУ 31-11/05 ФР.1.31.2005.02119 ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06	Почвы	-	-	Цинк	(1,0 - 100) мг/кг
					Кадмий	(0,10 - 20) мг/кг
					Свинец	(0,5 - 60) мг/кг
					Медь	(1,0 - 100) мг/кг
					Марганец	(50 - 3000) мг/кг
					Мышьяк	(0,10 - 40) мг/кг
					Ртуть	(0,10 - 30) мг/кг
93.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г)	Природные, питьевые воды	-	-	Нефтепродукты	(0,005 - 50,0) мг/дм ³
94.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г)	Природные, питьевые воды	-	-	АПВ	(0,025 - 1,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,025 - 100) мг/дм ³
95.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (издание 2010 г)	Природные, питьевые воды	-	-	Фенолы	(0,0005 - 25,0) мг/дм ³
96.	ПНД Ф 14.1:2:4.183-2002 (издание 2014 г)	Природные, питьевые воды	-	-	Цинк	(0,005 - 2,0) мг/дм ³
97.	ГОСТ 31774-2012	Мед	-	-	Массовая доля воды	(13,0 - 25,0) %
98.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2 - 80) %
99.	ГОСТ 6687.2-90, п. 4	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
100.	ГОСТ 5867-90, п. 2	Молоко и молочные продукты	-	-	Массовая доля жира	(1 - 40) %
101.	ГОСТ 30648.1-99, п. 4	Продукты молочные для детского	-	-	Массовая доля жира	(1 - 40) %

1	2	3	4	5	6	7
		питания				
102.	ГОСТ 29247-91, п.п. 3, 4	Консервы молочные и молокосодержащие сгущенные и сухие	-	-	Массовая доля жира	(1 - 40) %
103.	ГОСТ 23392-2016, п. 6.2	Мясо и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	-	-	Свежесть мяса по продуктам распада белка	-
104.	ГОСТ 20235.1-74, п. 1.3	Мясо кроликов	-	-	Свежесть мяса по продуктам распада белка	-
105.	ГОСТ 31470-2012, п. 6	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Свежесть мяса по продуктам распада белка	-
106.	ГОСТ 3623-2015, п. 7.1	Молоко и молочные продукты	-	-	Фосфатаза (пастеризация)	-
107.	МУ 1-40/3805, п. 7.1.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия	-	-	Качество тепловой обработки	-
108.	ГОСТ Р 54758-2011, п. 6	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Плотность	от 1015 до 1040 кг/м ³
109.	ГОСТ 32095-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	-	-	Объемная доля этилового спирта	-
110.	ГОСТ Р 54761-2011, п. 6	Молоко и молочная продукция	-	-	Массовая доля (СОМО) сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 - 99,0) %
111.	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5	Природная и питьевая вода; вода, расфасованная в емкости	-	-	запах при 20 °С запах при 60 °С вкус, привкус	(0 – 5) баллов (0 – 5) баллов (0 – 5) баллов
112.	РД 52.24.496-2005, п. 9.2	Поверхностные воды	-	-	запах при 20 °С запах при 60 °С	(0 – 5) баллов (0 – 5) баллов
113.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	(1 – 40) мг/м ³
					Оксид углерода	(10 – 300) мг/м ³
					Диоксид серы	(5 – 100) мг/м ³
					Ксилол	(20 – 500) мг/м ³
					Сумма углеводов	(100 – 2000) мг/м ³
					Дизельное топливо	(250 – 6000) мг/м ³
					Бензин	(50 – 1200) мг/м ³
114.	МВИ.2007.24.01/2 Руководство по	Молоко, сливки	-	-	Массовая доля жира	(0,04 – 20) %
					Массовая доля СОМО	(3 – 15) %

1	2	3	4	5	6	7
	эксплуатации "Клевер-2" (п. 2.4)				Массовая доля белка	(0,15 – 60) %
					Плотность	(1000 – 1050) кг/м ³
115.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. Физические факторы.	-	-	Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 3.3				Шум: Эквивалентный уровень звука А	(22 - 150) дБ
					Пиковый уровень звука С	(22 - 150) дБ
					Максимальные уровни звука А, измеренные с временными коррекциями S и I	(22 - 150) дБ
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 4.3.				Вибрация локальная	(60 - 174) дБ
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 5.3				Инфразвук: Эквивалентный уровень звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16 Гц	(30 - 140) дБ
					Эквивалентный общий уровень инфразвука	(30 - 140) дБ
					Максимальный общий уровень инфразвука S	(30 - 140) дБ
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 6.3				Ультразвук	(30 - 150) дБ
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3				Электростатическое поле	(0,3 – 180) кВ/м
					Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц:	
					Среднеквадратичное значение вектора напряженности	(0,05 - 50,0) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 10.3				электрического поля	
					Среднеквадратичное значение вектора магнитной индукции магнитного поля	(0,01 - 5,0) мТл
					Переменные электромагнитные поля:	
					Среднеквадратичное значение вектора напряженности электрического поля в диапазонах частот (5-2000) Гц (2-400) кГц	(5 - 100) В/м (0,5 - 40,0) В/м
					Среднеквадратичное значение вектора магнитной индукции магнитного поля в диапазонах частот (5-2000) Гц (2-400) кГц	от 100 нТл до 10 мкТл от 5 нТл до 500 нТл
					Освещенность	(10 – 200000) лк
116.	ГОСТ 12.1.005-88 п. 2	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
117.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
118.	СанПиН 2.2.4.548-96 п. 7	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
119.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные	-	-	Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С

1	2	3	4	5	6	7
120.	ГОСТ 24940-2016	Здания жилые и общественные. Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	(3 – 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
					Освещенность искусственная	(10 – 200000) Лк
					Освещенность искусственная	(10 – 200000) Лк
					Освещенность искусственная	(10 – 200000) Лк
121.	ГОСТ Р 55710-2013 п.6	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная	(10 – 200000) Лк
122.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная	(10 – 200000) Лк
123.	МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория. Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум: - Эквивалентный уровень звука - Пиковые уровни звука - Эквивалентный уровень звукового давления	(22 - 150) дБ (22 - 150) дБ (22 - 150) дБ
124.	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория. Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум: - Эквивалентный уровень звука - Пиковые уровни звука - Эквивалентный уровень звукового давления	(22 - 150) дБ (22 - 150) дБ (22 - 150) дБ
125.	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места	-	-	Шум: - эквивалентный уровень звука	(22 - 150) дБ
126.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Шум: -уровни звука, - эквивалентный уровень звука	(22 - 150) дБ (22 - 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
127.	ГОСТ 31192.1-2004 п.5	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная: - Пиковые корректированные уровни виброускорения - Уровни виброускорения в октавных полосах частот от 1 Гц до 125 Гц и в 1/3- октавных полосах частот от 0,8 Гц до 160 Гц	(60 - 174) дБ
128.	ГОСТ 31192.2-2005 п.5	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная - Пиковые корректированные уровни виброускорения- Уровни виброускорения в октавных полосах час-тот от 1 Гц до 125 Гц и в 1/3- октавных полосах частот от 0,8 Гц до 160 Гц	(60 - 174) дБ
129.	ГОСТ Р 50949-2001 п. 6.13, п. 6.14	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно- лучевых трубках и на плоских дискретных экранах	-	-	Среднеквадратичное значение вектора напряженности электрического поля в диапазонах частот (5-2000) Гц (2-400) кГц	(5 - 100) В/м (0,5 - 40,0) В/м
130.	ГОСТ 12.1.002-84 п. 2	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц): Среднеквадратичное значение вектора напряженности электрического поля; Среднеквадратичное значение вектора магнитной индукции магнитного поля	(0,05 - 50) кВ/м (0,01 - 5,0) мТл
131.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля	

1	2	3	4	5	6	7
					промышленной частоты (50Гц): Среднеквадратичное значение вектора напряженности электрического поля; Среднеквадратичное значение вектора магнитной индукции магнитного поля	(0,05 - 50) кВ/м (0,01 - 5,0) мТл
132.	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места	-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений в диапазоне частот (0,3-40) ГГц	(0,265 - 100000) мкВт/см ²
133.	МУК 4.3.1676-03	Радиостанции сухопутной подвижной связи	-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений в диапазоне частот (0,3-40) ГГц	(0,265 - 100000) мкВт/см ²
134.	МУК 4.3.1677-03 п. 3	Технические средства телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи	-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений в диапазоне частот (0,3-40) ГГц	(0,265 - 100000) мкВт/см ²
135.	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
136.	МУ 2.6.1.2398-08	Территории, отведенные под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения.	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	От 0,1 мкЗв/ч до 3,0 Зв/ч
					Удельная активность радионуклидов ¹³⁷ Cs ²²⁶ Ra ²³² Th ⁴⁰ K	МИА 3 Бк/кг МИА 8 Бк/кг МИА 8 Бк/кг МИА 40 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
137.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания.			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения.	от 0,1 мкЗв/ч до 3,0 Зв/ч
138.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 3,0 Зв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	от 0,1 см ⁻² ·мин ⁻¹ до 10 ⁴ мин ⁻¹ ·см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	от 10 см ⁻² ·мин ⁻¹ до 10 ⁵ мин ⁻¹ ·см ⁻²
139.	МУ 2.6.1.1982-05	Лечебно-профилактические учреждения	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч
140.	СанПиН 2.6.1.1202-03	Среда обитания на производстве, рабочие места, рабочая зона предприятий использующие ИИИ (закрытые радионуклидные источники при геофизических работах)	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 3,0 Зв/ч
141.	СанПиН 2.6.1.1281-03	Среда обитания населения, на производстве, рабочие места, рабочая зона при транспортировании радиоактивных материалов (веществ). Транспортные средства: автотранспорт для перевозки ИИИ			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 3,0 Зв/ч
142.	СанПиН 2.6.1.3164-14	Среда обитания на производстве, рабочие места, рабочая зона, производственные помещения при проведении рентгеновской дефектоскопии	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч
143.	ГОСТ 33795-2016 п.7.2.1., п.7.2.2.	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов			Удельная активность цезия-137	МИА 3 Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	МИА 0,1 Бк/кг
144.	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые	-	-	Удельная активность цезия-137	МИА 3 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
199	МУК 4.3.2504-09	Продукты пищевые	-	-	Удельная активность цезия-137	МИА 3 Бк/кг
145.	МР МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» св-во об атт.метод. № 40090.3Н700 от 22.12.2003г	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Удельная активность цезия-137	МИА 3 Бк/кг
		Почва	-	-	Удельная эффективная активность радионуклидов (¹³⁷ Cs, ²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K)	МИА 3 Бк/кг
146.	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные	-	-	Удельная эффективная активность (Аэфф) естественных радионуклидов: (²²⁶ Ra, ²³² Th, ⁴⁰ K)	МИА 3 Бк/кг
147.	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые	-	-	Удельная активность стронция-90	МИА 0,1 Бк/кг
148.	МУК 4.3.2503-2009	Продукты пищевые	-	-	Удельная активность стронция-90	МИА 0,1 Бк/кг
149.	МР 2.6.1.0064-2012	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	от 0,02 до 5·10 ² Бк/дм ³ от 0,1 до 5·10 ³ Бк/дм ³
150.	МР МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» Свидетельство об	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса)	-		Суммарная бета- активность	МИА 0,3 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	аттестации методики № 40090.4Г006 от 29.03.2004г	Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Вода питьевая, расфасованная в емкости				
151.	ГОСТ 31864-12	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Суммарная альфа- активность	(0,05 - 400) Бк/дм³
152.	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ» Свидетельство об аттестации методики № 40090.8К212 от 30.07.2008 г	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Удельная активность радоны-222	(8,0 - 5,0×10⁴) Бк/кг
153.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	-	-	КМАФАнМ	-
154.	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	-
155.	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	-
156.	ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч сальмонеллы	-
157.	МУК 4.2.2723-2010					
	п. 9					
	п. 10					
	п. 10.3.3				Воздух	
	п. 8.1 п. 9.1 п. 10.1	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, клинический материал	Отбор проб	-		
158.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты			Шигеллы	-
159.	ГОСТ 32031-2012				Listeria monocytogenes	-
160.	МУК 4.2.1122-2002					
161.	ГОСТ 10444.12-2013		Пищевые продукты и корма для животных	Дрожжи	-	
162.	ГОСТ 28805-90	Плесневые грибы		-		

1	2	3	4	5	6	7	
163.	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода Proteus	-	
164.	ГОСТ 28566-90				Энтерококки	-	
165.	ГОСТ Р 54755-2011				Pseudomonas aeruginosa	-	
166.	Методические рекомендации Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), 1984г. п.4.3.1	Смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты, минеральная вода				-	
	п.4.3.2					Вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода поверхностных водоемов, вода питьевая	-
167.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма для животных				Сульфитредуцирующие клостридии	-
168.	ГОСТ 10444.8-2013					B. cereus	-
169.	ГОСТ ISO 21871-2013						-
170.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты				E. coli	-
171.	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты и корма для животных				-	
172.	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты				C. Perfringens	-
173.	ГОСТ 31744-2012	Пищевые продукты и корма для животных				-	
174.	ГОСТ 10444.11-2013					Мезофильные молочно-кислые микроорганизмы	-
175.	ГОСТ 32064-2013					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
176.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2, п. 3	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды				Бактерии рода Yersinia	-

1	2	3	4	5	6	7
177.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	-	-	Дрожжи	-
					Плесневые грибы	-
178.	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 п. 8.5				КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформы)	-
179.	ГОСТ 30347-2016	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	-	<i>S. aureus</i>	-
180.	ГОСТ 33951-2016				Молочнокислые бактерии	-
181.	ГОСТ 33491-2015, п. 7.17	Кисломолочные продукты	-	-	Бифидобактерии	-
182.	МУК 4.2.999-00					
183.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания	-	-	КМАФАнМ	-
184.	ГОСТ 30706-2000				Дрожжи	-
					Плесневые грибы	-
185.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	-	КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформы)	-
					Сальмонеллы	-
					<i>S. aureus</i>	-
					Бифидобактерии	-
					Дрожжи	-
					Плесневые грибы	-
					Сульфитредуцирующие клостридии	-
					<i>E. coli</i>	-
					<i>B. cereus</i>	-
					Ацидофильные бактерии	-
					Энтерококки	-
186.	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты	-	-	БГКП (колиформы)	-
					<i>E. coli</i>	-
187.	ГОСТ Р 50455-92	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	-	Сальмонеллы	-
					Бактерий рода сальмонелла	-
188.	ГОСТ 21237-75 п. 4.2.4 п. 4.2.5 п. 4.2.6				<i>E. coli</i>	-
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
189.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и	-	-	КМАФАнМ	-
	п. 8.3				Бактерии рода сальмонелла	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.4	продукты из мяса			L. monocytogenes	-
	п. 8.6				БГКП (колиформы)	-
	п. 8.7				E.coli	-
	п. 8.8				S. aureus	-
	п. 8.9				B. cereus	-
	п. 8.10				Сульфитредуцирующие кlostридии	-
	п. 8.11				Бактерии рода Proteus	-
	п. 8.12				Y. enterocolitica	-
	п. 8.15				Дрожжи плесневые грибы	-
	п. 8.16				Бактерии рода Pseudomonas	-
190.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	КМАФАнМ	-
191.	ГОСТ Р 54374-2011				БГКП (колиформы)	-
192.	ГОСТ Р 54674-2011				S.aureus	-
193.	ГОСТ 31468-2012				Бактерии рода Salmonella	-
194.	ГОСТ 7702.2.7-2013				Бактерии рода Proteus	-
195.	ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующие кlostридии	-
196.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	КМАФАнМ	-
	п. 7				БГКП	-
	п. 8				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	п. 9				Бактерии рода Proteus	-
	п. 10				S.aureus	-
197.	п. 11				Патогенные, т.ч. сальмонеллы	-
	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	-	-	E. coli	-
	п. 4.1.3				L. monocytogenes	-
	п. 4.1.4				S. aureus	-
	п. 4.1.5				КМАФАнМ	-
	п. 4.1.6					
198.	МУК 4.2.762-99 п. 4.1	Готовые изделия с кремом	-	-	КМАФАнМ	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.2				БГКП	-
	п. 4.3				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	п.4.4				S. aureus	-
	п.4.5				Дрожжи Плесневые грибы	- -
199.	ГОСТ 26972-86 п. 4.1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупу, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	-	-	КМАФАнМ,	-
	п. 4.2				БГКП (колиформы)	-
	п. 4.3				Плесневые грибы Дрожжи	- -
200.	ГОСТ 10444.14-91	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	-	-	Плесневые грибы	-
201.	ГОСТ 30425-97	Все виды полных консервов			Промышленная стерильность	-
202.	ГОСТ 26968-86 п. 4.1	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок, жидкий сахар	-	-	КМАФАнМ	-
	п. 4.2				Дрожжи Плесневые грибы	- -
	п. 4.3				БГКП	-
203.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, 1991г п. 13.1	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	-	-	МАФАнМ	-
	п. 13.2				Плесневые грибы Дрожжи	- -
	п.13.4				БГКП	-
	п.13.5				S. aureus	-
	п.13.6				Сульфитредуцирующие клостридии	-
	п.13.7				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
204.	МУК 4.2.2046-06				V. parahaemolyticus	-
205.	МР № 96/225 Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям, 1997г	Минеральная вода	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	- -
206.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	-	-	ОМЧ ОКБ ТКБ ГКБ Колифаги P. aeruginosa	- - - - - -
207.	ГОСТ 30712-2001	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	-	-	КМАФАнМ БГКП(колиформы) Плесневые грибы Дрожжи	- - - -
208.	ИК 10-04-06-140-87 Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства Приложение 4	Пиво, квас, безалкогольные и слабоалкогольные напитки	-	-	ОМЧ БГКП (колиформы) Патогенные в т.ч. сальмонеллы	- - -
209.	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами, 1982г п.5 п.п. 2.7.2, 3	Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	ОМЧ	-
					БГКП	-
					S. aureus	-
					Бактерии рода Proteus	-
		Продукция общественного питания и торговли, смывы с объектов внешней среды			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
210.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1	Воздух	-	-	ОМЧ S. aureus Дрожжи Плесневые грибы	- - - -
	п. 3.2	смывы с объектов окружающей среды			S. aureus БГКП Сальмонеллы Синегнойная палочка	- - - -
	п. 4	Изделия медицинского назначения в лечебных организациях			Стерильность	-
	п.п. 3.1.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 4.1, 4.2, 5.1	Воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; руки персонала			Отбор проб	-
211.	Государственная фармакопея Российской Федерации XII. Часть 1 микробиологическая чистота ОФС от 15.08.2007 № 42-0067-07	Препараты, субстанции, вспомогательные вещества	-	-	Стерильность	-
212.	Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках, 1984г	Вода дистиллированная Инъекционные растворы до стерилизации Инъекционные растворы после стерилизации Глазные капли после стерилизации Глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах	-	-	КМАФАнМ Плесневые и дрожжевые грибы БГКП S. aureus, P. aeruginosa	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2	Сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала Воздушная среда			Отбор проб	-
213.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	КМАФАнМ E. coli S. aureus P. aeruginosa дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	- - - - -
214.	Методические указания по работе паровых и воздушных стерилизаторов, 1991 г п. 4	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Bacillus stearothermophilus Bacillus licheniformis	- -
	п. 4 п. 2				Отбор проб	-
215.	МУК 4.2.1035-01 п. 10.1 п. 10.2				Staphylococcus aureus Отбор проб	- -
216.	Руководство 4.2.2643-10 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности	Дезинфекционные средства	-	-	E. coli S. aureus P. aeruginosa S. typhimurium Отбор проб	- - -
217.	МУ 3.5.1.3439-17				Микроорганизмы циркулирующие в медицинских организациях	-
218.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	Вода питьевая	-	-	ОМЧ	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.2				ОКБ ТКБ	-
	п. 8.4				сульфитредуцирующие кlostридии	-
	п. 8.5				Колифаги	-
219.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования. Вода плавательных бассейнов	-	-	ОКБ ТКБ Колифаги сульфитредуцирующие кlostридии Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы ОМЧ E. coli Энтерококки S. aureus	- - - - - - - - -
220.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная	-	-	ОКБ ТКБ Колифаги Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	- - - -
221.	МУ № 04-723/3 от 17.12.84г.	Биологический материал	-	-	Энтеробактерии, в том числе сальмонеллы и шигеллы Эшерихии Клостридии Стрептококки Гемофилы	- - - - - -
222.	Инструкция Минздрава СССР № 1135-73 от 20.12.1973г					-
223.	МР 0100/13745-07-34					-
224.	Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.				Коринебактерии Стафилококки Стрептококки Нейссерии Псевдомонады Семейство Enterobacteriaceae Дрожжеподобных грибов	- - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					рода Candida плесневых грибов	-
225.	Методические рекомендации по идентификации неферментирующих грамотрицательных микроорганизмов, 1985г				Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
226.	Инструкция. Эпидемиологическая, лабораторная диагностика иерсинеозов, организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий, 1190г.				Бактерии рода Yersinia	-
227.	МУК 4.2.3065-2013				Коринебактерии	-
228.	Методические рекомендации. Диагностика и санация стафилококковых бактерионосителей, 2001г				Стафилококки	-
229.	МУК 4.2.1887-2004				Стрептококки Гемофилы Нейссерии	- - -
230.	МУ 3.1.1.2957-11	Испражнения	-	-	антиген рота/аденовируса человека	-

3. 629830, ЯНАО, г. Губкинский, микрорайон 3, дом 36

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
231.	ГОСТ 7269-2015, п. 4	Мясо	-	-	Отбор проб	-
232.	ГОСТ Р 51447-99, п. 4	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
233.	ГОСТ 9792-73, п.п. 2, 3	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц			Отбор проб	-
234.	ГОСТ 31467-2012, п. 5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	-
235.	ГОСТ 7702.2.0-2016 п.п. 9.1, 8.2.5, 8.2.6	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды			Отбор проб	-
236.	ГОСТ 31654-2012, п. 7.1	Яйца куриные пищевые	-	-	Отбор проб	-
237.	ГОСТ Р ИСО 707-2010 п.п. 8, 9.3.1, 9.3.2.8, 9.3.3.1, 9.3.3.3, 10.3.1, 10.3.2.3, 10.4.2, 10.4.3.4, 12.3.1, 12.3.2.1, 12.3.2.2, 11.3.1, 11.3.2.2, 13.3.1, 13.3.3, 14.3.1, 14.3.2.1, 15.3.1, 15.3.2.1, 16.3.1, 16.3.2.2	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
238.	ГОСТ 26809.1-2014 п.п. 3.4, 3.4.2, 3.4.4, 3.4.5, 3.4.6, 3.4.7, 3.4.8, 3.6, 4.1.2, 4.2.4, 4.4, 4.5.2, 4.6.2, 4.6.3, 4.7.2, 4.8.4, 4.9.2	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты			Отбор проб	-
239.	ГОСТ 26809.2-2014 п.п. 5.2.7, 5.3.15, 5.3.20	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		сырные продукты				
240.	ГОСТ 5667-65, п. 2.3	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Отбор проб	-
241.	ГОСТ 26312.1-84 п.п. 2.2, 2.3, 2.4	Крупа	-	-	Отбор проб	-
242.	ГОСТ 27668-88, п.п. 2.2, 2.3	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
243.	ГОСТ 5904-82, п. 2	Кондитерские изделия	-	-	Отбор проб	-
244.	ГОСТ 32751-2014, п. 5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Отбор проб	-
245.	ГОСТ 12569-2016, п. 7	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	-	-	Отбор проб	-
246.	ГОСТ Р 54644-2011 п.п. 6.1, 6.1.6	Мед натуральный	-	-	Отбор проб	-
247.	ГОСТ 19792-2017, п. 7.1	Мед натуральный			Отбор проб	-
248.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие	-	-	Отбор проб	-
249.	ГОСТ 26313-2014, п. 6.3	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы			Отбор проб	-
250.	ГОСТ 32190-2013, п. 5.9	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
251.	ГОСТ 23268.0-91, п. 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Отбор проб	-
252.	ГОСТ 6687.0-86, п. 2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер			Отбор проб	-
253.	ГОСТ 12786-80, п. 2	Пиво			Отбор проб	-
254.	ГОСТ 31730-2012, п. 5.2	Продукция винодельческая			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
255.	ГОСТ 32035-2013, п. 4	Водки и водки особые			Отбор проб	-
256.	ГОСТ 7047-55, п. 6	Витамины А, С, Д, В ₁ , В ₂ и Р	-	-	Отбор проб	-
257.	ГОСТ 8756.0-70, п. 2	Продукты пищевые концентрированные			Отбор проб	-
258.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые			Отбор проб	-
259.	ГОСТ 33770-2016, п. 3.2.1	Соль пищевая			Отбор проб	-
260.	ГОСТ Р 54607.1-2011, п.4.3	Продукция общественного питания			Отбор проб	-
261.	ГОСТ 32164-2013 п.п. 5.2, 5.3	Продукты пищевые			Отбор проб	-
262.	МУК 2.6.1.1194-03 п.п. 4.2, 4.3	Продукты пищевые. Радиационный контроль			Отбор проб	-
263.	ГОСТ 17.1.5.05-85, п. 3	Атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Отбор проб	-
264.	ГОСТ 31861-2012	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
		Вода плавательных бассейнов, поверхностные воды, воды источ- ников питьевого водоснабжения (1,2,3 класса), вода нецентрализо- ванного водоснабжения, сточная	-	-	Отбор проб	-
265.	ГОСТ Р 56237-2014 п.п. 6, 7.1, 7.2	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
266.	ГОСТ 31942-2012 п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
267.	Методические рекомендации 2.6.1. «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности», 2007г, п. 5	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
268.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-
269.	ГОСТ 17.4.4.02-84 п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.9, 3.10	Почва	-	-	Отбор проб	-
270.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
271.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
272.	ГОСТ 29188.0-2014, п. 4	Продукция парфюмерно-косметическая (кроме туалетного мыла)	-	-	Отбор проб	-
273.	СанПиН 2.4.7.007-93, п. 5.1	Игрушки и игры	-	-	Отбор проб	-
274.	МУ 4.2.2039-05 п.п. 6.3, 6.5.1.1, 6.5.1.3, 6.5.1.6, 6.6.2.6, 6.8.2	Биоматериалы	-	-	Отбор проб	-
275.	МУ 1.1.037-95, п. 4	Полимерные материалы, резины, химические вещества и различные изделия из них: изделия детского ассортимента; изделия, контактирующие с пищевыми продуктами; строительные и отделочные материалы и т.д	-	-	Отбор проб	-
276.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.2.3.1	Смывы с объектов окружающей среды, фруктов, овощей на бактерии рода Иерсинии	-	-	Отбор проб	-

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в ЯНАО в Пуровском, Красноселькупском районах»

должность уполномоченного лица

М.П.

подпись уполномоченного лица



М.В. Бузунов

инициалы, фамилия уполномоченного лица