

408
ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЖИТЯК А.Г.

подпись _____ инициалы, фамилия _____ 20 г.

Приложение
к аттестату аккредитации
23 АПР 2019

« _____ » 20 г.
на 70 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

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. 629850, ЯНАО, Пуровский район, г. Тарко-Сале, микрорайон Комсомольский, дом 13						
1.	ГОСТ Р 57164-2016	Вода природная и питьевая Вода, расфасованная в емкости	-	-	Запах	(0 – 5) баллов
					Вкус, привкус	(0 – 5) баллов
					Мутность	(1-40) ЕМФ (ЕМ/дм ³ по формазину) (0,58 – 23,2) мг/дм ³ по каолину
2.	ГОСТ 17.1.5.02-80	Вода поверхностных водоёмов	-	-	Плавающие примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
3.	СанПин 2.1.5.980-00	Вода поверхностных водоёмов	-	-	Окраска	-
4.	РД 52.24.496-2018	Вода поверхностных водоёмов	-	-	Прозрачность	(1,0 – 30) см
5.	ПНД Ф 12.16.1-10 (издание 2015 года)	Сточные воды, в том числе очищенные сточные, ливневые (атмосферные) и талые			Прозрачность	(1,0 – 30) см
					Запах	(0 – 5) баллов
6.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	От плюс 20 °С до плюс 100 °С
7.	РД 52.24.497-2005 п.4.2	Поверхностные воды	-	-	Цветность	(5-500) градусов цветности
8.	ГОСТ 31868-2012 п. 5 метод Б	Вода питьевая	-	-	Цветность	(1-500) градусов цветности
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
		Вода природная (поверхностная и подземная)				
		Вода источников питьевого водоснабжения				
		Вода плавательных бассейнов				
9.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая	-	-	Мутность	(0,1 – 5,0) мг/дм ³ (по каолину) (1,0 – 100,0) ЕМФ (ЕМ/дм ³ по формазину)
		Природные воды				
		Сточные воды				
10.	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Прозрачность	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
11.	ГОСТ 23268.5-78 п. 2	Воды минеральные природные питьевые	-	-	Массовая концентрация ионов кальция	(20 - 900) мг/дм ³
12.	ГОСТ 23268.5-78 п. 3				Массовая концентрация ионов магния	(20 - 900) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	-	-	Внешний вид, запах, консистенция, цвет, мышцы	-
14.	ГОСТ 7269-2015	Мясо	-	-	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	-
15.	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры	-	-	Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, рисунок	-
16.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	-
17.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	-
18.	ГОСТ 12576-2014	Сахар	-	-	Внешний вид, цвет, запах, вкус	-
19.	ГОСТ 30060-93	Пиво	-	-	Качество оформления и прозрачность, аромат и вкус, высота пены и пеностойкость	-
20.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 года)	Вода питьевая	-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0 - 14,0) ед. рН
		Природная вода				
		Сточная вода				
21.	РД 52.24.495-2017	Поверхностные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	(4,0 - 10,0) ед. рН
		Очищенные сточные воды	-	-	Удельная электрическая проводимость	(5 - 10000) мкСм/см
		Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода дистиллированная Вода для лабораторного анализа	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 26483-85	Почва	-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0 - 14,0) ед. рН
23.	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное	-	-	Активная кислотность плазмы	(0-12) ед. рН
24.	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Водородный показатель (рН)	(2-12) ед. рН
		Консервы мясные и мясорастительные				
25.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (издание 2016 года)	Природные (поверхностные и подземные)	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10 – 5000) мг/дм ³
		Сточные воды				
26.	ГОСТ 4245-72	Питьевая вода	-	-	Хлориды	(10 - 1000) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				При разведении (1 - 10) мг/дм ³
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Вода плательных бассейнов				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (издание 2018 года)	Питьевые воды	-	-	Массовая концентрация «общего хлора» (остаточный активный хлор)	(0,05 – 1000) мг/дм ³
		Поверхностные воды				
		Сточные воды				
28.	ГОСТ 18190-72	Питьевая вода	-	-	Остаточный активный хлор	(0,3-1,0) мг/дм ³
29.	ГОСТ 31957-2012, п.5.4 метод А.2 (способ 1)	Питьевые, природные (поверхностные и подземные), в том числе вода источников	-	-	Общая щелочность	(0,1 – 100) ммоль/дм ³
					Карбонаты	(6 – 6000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения, сточные воды			Гидрокарбонаты	(6,1 – 6100) мг/дм ³
30.	РД 52.24.395-2007	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Общая жесткость	(0,06 – 13,00) ммоль/дм ³
31.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая	-	-	Жесткость	(0,1-7,0) °Ж (мг-экв/дм ³)
32.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевая вода	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
		Сточная вода				
33.	РД 52.24.419-2005	Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация растворённого кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
		Очищенные сточные воды				
34.	РД 52.24.420-2006	Поверхностные воды	-	-	БПК ₅ (биохимическое потребление кислорода)	(1,0 – 11,0) мг/дм ³
		Очищенные сточные воды				
35.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Питьевая вода	-	-	Бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода, ХПК)	(5 – 800) мгО/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
36.	Р 4.2.2643-10 п.4.2.	Дезинфекционные средства	-	-	Escherichia coli	эффективно/неэффективно
					Staphylococcus aureus	эффективно/неэффективно
					Pseudomonas aeruginosa	эффективно/неэффективно
					Salmonella typhimurium	эффективно/неэффективно
					Массовая доля действующего вещества	(0 – 100) %
		Дезинфицирующие растворы	-	-	Массовая доля действующего вещества	(0,001 – 10) %

1	2	3	4	5	6	7
37.	М 04-07-2010	Плодоовощная продукция	-	-	Массовая доля витамина С	(10 - 5000) млн ⁻¹ (мг/кг)
		Соковая продукция из фруктов и овощей				
		Напитки				
38.	МУ 5048-89 п.1	Овощи, фрукты, плоды и ягоды свежие, свежемороженые	-	-	Нитраты	(50,0 – 3000,0) мг/кг
		Продукция растениеводства (капуста, лук, свекла, морковь, картофель, яблоки, груши)	-	-	Отбор проб	-
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50 – 25000) мг/дм ³
		Поверхностные воды				
		Сточные воды				
40.	ГОСТ 18164-72	Питьевая вода	-	-	Сухой остаток	(10 - 1000) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
41.	РД 52.24.468-2005	Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(5,0 - 50,0) мг/дм ³
		Сточная вода				
42.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	-	-	Массовая доля глазури	(1-90)%
					Отбор проб	-
43.	ПНД Ф 14.1:2.112-97 (издание 2011 года)	Вода природная	-	-	Фосфат-ион	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
		Сточная вода				
44.	ГОСТ 4386-89, п.1 вариант А	Питьевая вода	-	-	Фториды	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
45.	РД 52.24.488-2006	Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	(2 - 10) мкг/дм ³
		Сточная вода				

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая	-	-	Сульфат-ионы	(2 – 50) мг/дм ³
		Вода источников питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				(50 – 1000) мг/дм ³
		Поверхностные воды				(2 – 50) мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
47.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Поверхностные воды	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-1000) мг/дм ³
		Сточная вода				
48.	ГОСТ 18165-2014	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация алюминия	(0,04 – 0,56) мг/дм ³
49.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация алюминия	(0,01 – 50,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
50.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017 года)	Вода природная	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05 - 4,0) мг/дм ³
		Сточная вода				
51.	РД 52.24.486-2009	Вода природная, очищенная сточная вода	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,05 – 4,0) мг/дм ³
52.	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	(0,1 – 3,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитритов	(0,003 - 0,30) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов	(0,1 – 6,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
53.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011 года)	Вода природная Сточная вода	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,2 - 0,60) мг/дм ³
54.	ПНДФ 14.1:2:4.4-95 (издание 2011 года)	Вода природная и питьевая Вода источников питьевого водоснабжения Сточная вода	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 – 100) мг/дм ³
55.	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,10 – 2,00) мг/дм ³
56.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые воды Поверхностные воды Сточные воды	-	-	Общее железо	(0,1 – 10) мг/дм ³
57.	ГОСТ 4974-2014 п.3 метод А	Вода питьевая	-	-	Марганец	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
58.	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая	-	-	Молибден	(0,0025 – 0,0060) мг/дм ³
59.	ГОСТ 18309-2014	Вода питьевая Сточная вода	-	-	Массовая концентрация полифосфаты и ортофосфатов	(0,01 - 0,40) мг/дм ³
60.	МУК 4.1.2223-07	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения Питьевая вода, расфасованная в емкости Природная вода поверхностных и артезианских источников	-	-	Йод (по йодид иону)	(0,02 - 0,2) мг/дм ³
61.	ГОСТ 31956-2012 п.4 метод А	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	Хром (VI) Общий хром Хром (III)	(0,025 – 25) мг/дм ³ (0,02 – 0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Поверхностные воды				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
		Сточная вода				
62.	ГОСТ 31956-2012 п.5 метод Б	Питьевая вода	-	-	Хром (VI)	(0,02 – 0,5) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)			Хром (VI)	(0,05 – 3,0) мг/дм ³
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
		Сточная вода				
63.	ГОСТ 31956-2012 п. 6 метод В	Питьевая вода	-	-	Хром (VI)	(0,005 – 0,05) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
		Сточная вода				
64.	М 01-41-2006	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация хрома общего и хрома (VI)	(0,02 – 0,5) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
65.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 года)	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 – 50,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				

1	2	3	4	5	6	7
		Сточная вода				
66.	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,015-0,25) мг/дм ³
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
		Вода природная (поверхностная и подземная)				
		Вода источников питьевого водоснабжения				
67.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025 – 100,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
68.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,02 – 5,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
69.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (издание 2010 г.)	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	(0,0005 – 25,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
70.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация бора	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				

1	2	3	4	5	6	7
		Сточная вода				
71.	МУ 01-35-2006	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация бериллия	(0,1 – 50,0) мкг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
72.	ПНД Ф 14.1:2:4.192-03 (издание 2010 года)	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация ванадия	(0,025 – 2,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
73.	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	Питьевая вода	-	-	Цианиды	(0,01 – 0,4) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
74.	ПУ 02-2001	Питьевая вода	-	-	Селен	(0,1 – 5,0) мкг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
75.	М 01-28-2007	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация молибдена	(0,025 – 0,25) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				

1	2	3	4	5	6	7
76.	М 01-26-2006	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,005 – 2,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
77.	ПНД Ф 16.1:2:21-98	Почвы, грунты	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(0,005 – 20) мг/г
78.	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация никеля	(0,01 – 4,0) мг/дм ³
		Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса)				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Сточная вода				
79.	ПНДФ 14.1:2:4.223-06 ФР.1.31.2004.01324 МУ 31-09/04	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация мышьяка (III)	(0,002 - 0,200) мг/дм ³
		Природные воды			Массовая концентрация мышьяка (V)	(0,002 - 0,200) мг/дм ³
		Минеральные воды			Массовая концентрация общего мышьяка	(0,020 - 0,500) мг/дм ³
80.	ПНДФ 14.1:2:4.233-06 ФР.1.31.2006.02431 МУ 31-14/06	Питьевые, природные, минеральные, сточные и технологические водные растворы	-	-	Массовая концентрация никеля	(0,0005 – 8,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта	(0,0005 – 4,0) мг/дм ³
81.	ПНДФ 14.1:2:4.235-06 ФР.1.31.2006.02429 МУ 31-13/06	Питьевые, природные, минеральные, сточные и технологические водные растворы	-	-	Массовая концентрация селена	(0,0005 - 0,05) мг/дм ³
82.	ФР 1.34.2005.01726-06 ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	Питьевые воды Природные воды	-	-	Массовая концентрация цинка	(0,0005 - 0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 31-03/04	Сточные воды			Массовая концентрация кадмия	(0,0002 - 0,005) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,0002 - 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,0006 – 1,0) мг/дм ³
83.	ФР.1.31.2005.02119 ПНДФ 16.1:2:2:3.48-06 МУ 31-11/05	Почвы, тепличные грунты, сапропели, ил, донные отложения, твердые отходы	-	-	Массовая концентрация цинка	(0,1 - 100,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,1 - 20,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,5 - 60,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(1,0 - 100,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	(0,10 - 40,0) мг/дм ³
84.	МУ 31-05/04	Пищевая продукция, пищевое сырье, биологически активные добавки	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,005 – 5,0) мг/кг
85.	ФР 1.34.2005.01733-06 МУ 31-04/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки	-	-	Массовая концентрация цинка	(0,5 – 100,0) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия	(0,0015 – 1,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца	(0,01 – 6,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди	(0,05 – 30,0) мг/кг
86.	ФР.1.31.2008.05138 МУ 31-21/06	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки	-	-	Массовая концентрация селена	(0,02 - 70,0) мг/кг
87.	М 04-33-2004	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	-	-	Массовая доля селена	(0,1 - 100) млн ⁻¹
		Молоко и молочные продукты				

1	2	3	4	5	6	7
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
		Плодоовощная продукция				
		Соковая продукция из фруктов и овощей				
		Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия				
		Сахар и кондитерские изделия				
88.	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки (БАД)			Кадмий	(0,0015 – 1,0) мг/кг
					Свинец	(0,01 – 6,0) мг/кг
					Массовая доля жира	(1 – 90) %
					Массовая доля редуцирующих веществ	(1 – 90) %
					Массовая доля общего сахара, сахарозы и сахара в водной фазе	(1 – 90) %
89.	МУ 4237-86	Готовые блюда	-	-	Содержание жиров	(0,01 - 1,0) г
90.	ГОСТ 24556-89 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Витамин С	(1,0*10 ⁻³ -80,0) %
91.	МУ 1-40/3805 от 11.11.1991г	Продукция общего питания	-	-	Определение средней массы продукта	-
		Полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия			Эффективность тепловой обработки	Достаточно/недостаточно
					Степень термического окисления фритюрных гретых жиров	(1 - 5) баллов
					Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	-
92.	ГОСТ 23231-2016	Колбасы и продукты мясные варёные	-	-	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012 – 0,0240) %
93.	ГОСТ 9793-2016	Мясные продукты	-	-	Массовая доля влаги	(0 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
94.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные	-	-	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 – 7,0) %
95.	МУ МЗ СССР 4237-86	Готовые блюда	-	-	Белки	-
					Углеводы	-
					Жиры	(0 – 80) %
					Сухие вещества	(5 – 200) г
					Минеральные вещества	-
					Калорийность	-
96.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	-	-	Массовая доля влаги	(0 - 100) %
97.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	-	-	Массовая доля влаги	(1,0 - 30) %
98.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	-	-	Кислотность	(0,2 - 50) градусов
99.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	-	-	Пористость	(30 – 90) %
100.	ГОСТ 21094-75	Хлебобулочные изделия	-	-	Массовая доля влаги	(1,0 - 80) %
101.	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,2 - 10) %
102.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар	-	-	Массовая доля влаги	(0,10 - 1,00) %
					Массовая доля сухих веществ	(10 – 100) %
103.	ГОСТ Р 51575-2000 п. 4.2	Соль поваренная пищевая	-	-	Массовая доля йода	(20 - 60) × 10 ⁻⁴ % (20 - 60) мкг/г
104.	ГОСТ 5481-2014	Масла растительные	-	-	Массовая доля не жировых примесей	(0,4 - 30,0) %
					Объемная доля отстоя	(0,1 – 3,0) см ³ /100 г
105.	ГОСТ 29247-91 (п. 3, п. 4)	Консервы молочные сгущенные и сухие	-	-	Массовая доля жира	(1 - 40) %
106.	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты	-	-	Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	(0,03 - 1,5) %
107.	ГОСТ Р 54758-2011 (п. 6)	Молоко	-	-	Плотность	(1015 - 1040) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ Р 54668-2011 п.7	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 99,0) %
109.	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты	-	-	Массовая доля белка	(0,10 - 100) %
110.	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, масло (топленое и сливочное), масляная паста из коровьего молока	-	-	Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
					Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
111.	ГОСТ 5867-90 п.2	Молоко и молочные продукты	-	-	Массовая доля жира	(1 - 40) %
112.	ГОСТ 24065-80	Молоко	-	-	Сода	Наличие/отсутствие
						(0,05-04)%
113.	ГОСТ 24066-80	Сырое молоко	-	-	Аммиак	Наличие/отсутствие
114.	ГОСТ 24067-80	Молоко	-	-	Перекись водорода	Наличие/отсутствие
115.	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты	-	-	Пастеризация (фосфатаза)	Наличие/отсутствие
116.	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый	-	-	Массовая доля жира	(7,0 - 39,0) %
117.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки слабоалкогольные и безалкогольные	-	-	Кислотность	(1 - 20) см ³ NaOH/100 см ³
118.	ГОСТ 30536-2013	Водки и водки особые, спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	Объемная доля метилового спирта	(0,001 - 0,1) %
					Массовая концентрация альдегидов	(0,5 - 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сивушного масла	(0,5 - 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5 - 1000) мг/дм ³
119.	ГОСТ 32095-2013	Алкогольная продукция	-	-	Объемная доля этилового спирта	(1,3 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
120.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	-	-	Щелочность	(1,5 - 3,5) см ³ /100 см ³
					Крепость	(0 - 100) %
					Отбор проб	-
121.	ГОСТ 3639-79	Водно-спиртовые растворы	-	-	Объемная доля этилового спирта	(0 - 100) %
122.	ГОСТ 13192-73 (п. 2)	Вина и виноматериалы	-	-	Массовая концентрация сахаров	(1,0 – 300) г/дм ³
		Коньяки				
123.	ГОСТ 32001-2012	Вина и виноматериалы	-	-	Массовая концентрация летучих кислот	(10,0 - 500) мг/100 см ³
		Коньяки				
124.	ГОСТ 32115-2013	Вина и виноматериалы	-	-	Массовая концентрация общего диоксида серы	(2,0 – 100) мг/дм ³
		Коньяки				
125.	ГОСТ 13194-74	Коньяки	-	-	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25 – 1,75) г/дм ³
126.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	-	-	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 - 1,3) г/100 см ³
127.	ГОСТ 12787-81	Пиво	-	-	Объемная доля сухих веществ	(0,01 - 1,0) г
					Массовая концентрация действительного экстракта	(15,0 - 90) %
128.	ГОСТ 32080-2013	Ликероводочные изделия	-	-	Крепость	(0 - 100) %
129.	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	-	-	Аммиак и аммонийные соли	не более 0,02 мг/дм ³
					Алюминий	не более 0,05 мг/дм ³
					Кальций	не более 0,8 мг/дм ³
					Вещества, восстанавливающие перманганат калия	не более 0,08 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Остаток после выпаривания	(1 – 10) мг/дм ³
					Нитраты	не более 0,2 мг/дм ³
					Сульфаты	не более 0,5 мг/дм ³
					Хлориды	не более 0,02 мг/дм ³
					Железо	не более 0,05 мг/дм ³
					Медь	не более 0,02 мг/дм ³
					Свинец	не более 0,05 мг/дм ³
					Цинк	не более 0,2 мг/дм ³
					Водородный показатель (рН)	(1 – 14) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	(10 ⁻⁷ – 3×10 ⁻²) См/м
130.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	-	-	Вещества, восстанавливающие КМnO ₄	(менее 0,08 – более 0,08) мг/дм ³
131.	МР МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» свидетельство об аттестации № 40090.3Н700 от 22.12.2003г	Питьевые, природные (поверхностные, подземные), сточные воды	-	-	Удельная активность цезия-137	МИА 3 Бк/кг
		Почва	-	-	Удельная активность ¹³⁷ Cs	МИА 3 Бк/кг
					Удельная активность ²²⁶ Ra	МИА 8 Бк/кг
					Удельная активность ²³² Th	МИА 8 Бк/кг
					Удельная активность ⁴⁰ K	МИА 40 Бк/кг
		Пищевая продукция	-	-	Удельная активность ¹³⁷ Cs	МИА 3 Бк/кг
132.	ГОСТ 32161-2013	Пищевая продукция	-	-	Удельная активность ¹³⁷ Cs	МИА 3 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
133.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевая продукция	-	-	Удельная активность ^{137}Cs	МИА 3 Бк/кг
					Удельная активность ^{90}Sr	МИА 0,1 Бк/кг
134.	МУК 4.3.2504-09	Пищевая продукция	-	-	Удельная активность ^{137}Cs	МИА 3 Бк/кг
135.	МВИ ФГУП «ВНИИФТРИ» №40090.8К212 от 30.07.2008 г.	Вода питьевая, вода, расфасованная в емкости Природные (поверхностные, подземные) воды	-	-	Удельная активность радоны-222	(8,0 – 50000) Бк/кг
136.	МР 2.6.1.0064-12 МР № 11-2/42-09	Вода питьевая			Удельная суммарная альфа-активность	(0,02-500) Бк/дм ³
					Удельная суммарная бета-активность	(0,1-5000) Бк/дм ³
137.	ПНД Ф 13.1.35-02	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фенола	(0,10 – 50,0) мг/м ³
					Массовая концентрация формальдегида	(0,04 – 40,0) мг/м ³
138.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	От минус 40 °С до плюс 85 °С
					Относительна влажность воздуха	(3 - 90) %
					Скорость движения воздуха	(0,1- 20) м/с
139.	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	(21 - 150) дБ
					Общая вибрация	(70 - 169) дБ
140.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.4.3				Вибрация локальная	(70 - 169) дБ
141.	СанПиН 2.2.4.3359-16				Среднеквадратичное	(0,8 - 100) В/м

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.3	Рабочие места			значение вектора напряженности электрического поля напряженности электрического поля в диапазонах частот (5 - 2000) Гц (2 - 400) кГц	
					Среднеквадратичное значение вектора магнитной индукции магнитного поля в диапазонах частот (5-2000) Гц (2-400) кГц	(0,08 мкТл – 100) нТл
					Среднеквадратичное значение вектора напряженности электрического поля	(0,05 - 50,0) кВ/м
					Электростатическое поле	(0,3 -180) кВ/м
142.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.9.3				Ультрафиолетовое излучение в спектральном диапазоне (200...280) нм	(1,0 - 200 000) мВт/м ²
					Ультрафиолетовое излучение в спектральном диапазоне (280...315) нм	(1,0 - 60 000) мВт/м ²
					Ультрафиолетовое излучение в спектральном диапазоне (315...400) нм	(1,0 - 60 000) мВт/м ²
143.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.10.3				Освещенность искусственная	(10 - 200 000) Лк
					Яркость	(10 - 200 000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации	(1 - 100) %
					Коэффициент естественного освещения	(1 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ 12.1.003-83 с изменениями №1	Рабочие места шумовые характеристики машин, механизмов, средств транспорта и другого оборудования	-	-	Шум: - Эквивалентный уровень звука А	(21 – 150) дБ
					- Максимальные уровни звука	(21 - 150) дБ
145.	ГОСТ 22283-88	Территория жилой застройки	-	-	Шум: - Эквивалентный уровень звука А - Максимальные уровни звука А, измеренные с временными коррекциями S и 1	(21 – 150) дБ
146.	МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория. Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум: - Эквивалентный уровень звука	(21 – 150) дБ
					- Пиковые уровни звука	(22 – 150) дБ
					- Эквивалентный уровень звукового давления	(21 – 150) дБ
147.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Шум: - Эквивалентный уровень звука	(21 – 150) дБ
					- Эквивалентный уровень звукового давления	(21 – 150) дБ
148.	ГОСТ 23941-02	Машины, механизмы, оборудование, приборы всех видов	-	-	Шум: - Эквивалентный уровень звука	(21 – 150) дБ
149.	ГОСТ 20444-2014	Транспортные потоки на улицах, автомобильных и железных дорогах	-	-	Шум: - Эквивалентный уровень звука	(21 – 150) дБ
					-Максимальные уровени звука	(21 – 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
150.	ГОСТ 31191.1-04	Рабочие места	-	-	Шум: - Эквивалентный уровень звука	(21 – 150) дБ
151.	ГОСТ 31191.2-04 (часть 2)	Рабочие места	-	-	Шум: - Эквивалентный уровень звука	(21 – 150) дБ
152.	ГОСТ 31192.1-04	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная: -Пиковые корректированные уровни виброускорени, - 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	(70 - 169) дБ
153.	ГОСТ 31192.2-04 (часть 2)	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная: -Пиковые корректированные уровни виброускорени, - 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	(70 - 169) дБ
154.	МУ 3911-85	Производственные помещения	-	-	Общая вибрация	(70 - 169) дБ
					Локальная вибрация	(70 - 169) дБ
155.	ГОСТ 31319-2006	Рабочие места	-	-	Общая вибрация	(70 - 169) дБ
156.	МР 2957-84	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Общая вибрация	(70 - 169) дБ
157.	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
158.	ГОСТ Р 50949-2001	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках и на плоских дискретных экранах	-	-	Среднеквадратичное значение вектора напряженности электрического поля напряженности электрического поля в диапазонах частот (5-2000) Гц (2-400) кГц	(0,3 – 180) кВ/м
					Среднеквадратичное значение вектора магнитной индукции магнитного поля в диапазонах частот (5-2000) Гц (2-400) кГц	От 0,08 мкТл до 100 нТл
159.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц): Среднеквадратичное значение вектора напряженности электрического поля;	(0,05 – 50) кВ/м
160.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная	(10 - 200 000) Лк
					Яркость	(10 - 200 000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации	(1 – 100) %
					Коэффициент естественного освещения	(1 – 100) %
161.	ГОСТ 24940-2016	Здания жилые и общественные	-	-	Освещенность искусственная	(10 - 200 000) Лк
					Коэффициент естественного освещения	(1 – 100) %
162.	ГОСТ Р 50923-96	Рабочее место	-	-	Освещенность искусственная	(10 - 200 000) Лк
					Температура воздуха	От минус 40 °С до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	от 3 до 97%

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 м/с
					Шум: - Эквивалентный уровень звука	(21 – 150) дБ
163.	МУ 1322-75	Производственные помещения	-	-	Освещенность искусственная	(10 - 200 000) Лк
164.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	От минус 40 °С до плюс 85 °С
					Относительна влажность воздуха	от 3 до 97%
					Скорость движения Воздуха	от 0,1 до 20 м/с
165.	МУК 4.3.2755-10	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	От минус 40 °С до плюс 85 °С
					Относительна влажность воздуха	от 3 до 97%
					Скорость движения Воздуха	от 0,1 до 20 м/с
166.	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха	От минус 40 °С до плюс 85 °С
					Относительна влажность воздуха	от 3 до 97%
					Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 м/с
167.	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места			Шум: - Эквивалентный уровень звука	(21 – 150) дБ
168.	МУ 2.6.1.2398-08	Территории, отведенные под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения. Территория жилой застройки	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1 – 500) мкЗв/ч
					Плотность потока радона с поверхности грунта	(20 – 1000) Бк/м ³
169.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1 – 500) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		производственные здания.			Объёмная активность радона	(20 – 20000) Бк/м ³
170.	МУК 4.1.1126-02	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол	(25 – 1000) мг/м ³
					Ксилол	(25 – 1000) мг/м ³
					Стирол	(5 – 200) мг/м ³
					Аммиак	(10 – 60) мг/м ³
					Сероводород	(10 – 60) мг/м ³
171.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	(0,02 – 1) мг/м ³
					Углерода оксид	(10 – 400) мг/м ³
					Углеводороды C1-C10	(30 – 150) мг/м ³
					Аммиак	(0,02 – 10) мг/м ³
					Сероводород	(0,004 – 5) мг/м ³
					Метанол	(0,25 – 2,5) мг/м ³
					Сварочные аэрозоли	(0,0005 – 0,1) мг/м ³
		Атмосферный воздух населенных пунктов Воздух закрытых помещений	-	-	Азота диоксид	(0,02 – 1,4) мг/м ³
					Формальдегид	(0,01 – 0,22) мг/м ³
172.	ГАНК: Руководство по эксплуатации КППУ 413322 002 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1,2 – 40) мг/м ³
					Азота оксид	(3,0 – 100) мг/м ³
					Оксид углерода	(12 – 400) мг/м ³
					Диоксид серы	(6 – 200) мг/м ³
					Формальдегид	(0,30 – 10) мг/м ³
					Фенол	(0,18 – 6) мг/м ³
					Аммиак	(12 – 400) мг/м ³
					Хлороводород (гидрохлорид)	(2,5 – 100) мг/м ³
					Сероводород	(6 – 200) мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол)	(25 – 1000) мг/м ³
					Метан	(4200 – 35000) мг/м ³
					Метанол	(3,0 – 100) мг/м ³
					Этилбензол (стирол)	(6 – 200) мг/м ³
					Ксилол	(30 – 1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
173.	МВИ - 4215-001-56591409-2008 (ФР.1.31.2008.05006)	Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	(1,2 - 40) мг/м ³
					Азота оксид	(3,0 - 100) мг/м ³
					Оксид углерода	(12 - 400) мг/м ³
					Диоксид серы	(6 - 200) мг/м ³
					Формальдегид	(0,30 - 10) мг/м ³
					Фенол	(0,18 - 6) мг/м ³
					Аммиак	(12 - 400) мг/м ³
					Хлороводород (гидрохлорид)	(2,5 - 100) мг/м ³
					Сероводород	(6 - 200) мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол)	(25 - 1000) мг/м ³
					Метан	(4200 - 35000) мг/м ³
					Метанол	(3,0 - 100) мг/м ³
					Этилбензол (стирол)	(6 - 200) мг/м ³
					Ксилол	(30 - 1000) мг/м ³
174.	МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575)	Воздух рабочей зоны	-	-	Дизельное топливо	(180 - 6000) мг/м ³
					Метан	(4200 - 35000) мг/м ³
					Углеводороды C1-C10 (по гексану)	(180 - 6000) мг/м ³
175.	МВИ-4215-004-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06146)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1,2 - 40) мг/м ³
					Сажа (углерод)	(2,4 - 80) мг/м ³
176.	МИ-4215-011-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573)	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(12 - 400) мг/м ³
					Хлороводород	(3 - 100) мг/м ³
177.	МВИ -4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид азота	(0,024 - 1,0) мг/м ³
					Оксид азота	(0,036 - 2,5) мг/м ³
					Оксид углерода	(1,8 - 10) мг/м ³
					Диоксид серы	(0,030 - 5) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0018 - 0,25) мг/м ³
					Фенол	(0,0018 - 0,15) мг/м ³
					Аммиак	(0,024 - 10) мг/м ³
					Хлороводород	(0,06 - 2,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Сероводород	(0,0048 – 5) мг/м ³
					Сероуглерод	(0,0030 - 1,5) мг/м ³
					Углеводороды C1-C10	(36 – 150) мг/м ³
178.	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)	Атмосферный воздух	-	-	Пыль	(0,06 – 1) мг/м ³
					Сажа (углерод)	(0,03 – 2,0) мг/м ³
179.	МВИ-4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967)	Атмосферный воздух	-	-	Дизельное топливо	(36 – 150) мг/м ³
					Метан	(30 – 3500) мг/м ³
					Углеводороды C1-C10 (по гексану)	(36 – 150) мг/м ³
180.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
181.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	-	БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
182.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
183.	ГОСТ 31659-2012	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
184.	ГОСТ ИСО 6785-2015	Молоко и молочная продукция	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
185.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено
186.	ГОСТ 32031-2012, пп. 1-10.5; пп. 11-13; приложение А, Б.	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Listeria	обнаружено/не обнаружено
187.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Morganella	
					Бактерии рода Providencia	
188.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Плесневые грибы	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
					Дрожжи	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
189.	МР 11-3/8-09 от 11.05.04 п. 3.4.2.	Материал из внешней среды	-	-	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено
190.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение №2, п.3 Бактериологический	Овощи, не подвергающиеся термической обработке	-	-	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено
		Фрукты				

1	2	3	4	5	6	7
	метод пп. Порядок проведения бактериологического исследования. пп. Методика щелочной обработки. пп. Биохимическая идентификация	Остатки подозреваемых пищевых продуктов Питьевая вода Вода открытых водоемов Смывы				
191.	МУ МЗ от 28.05.1980 года «Методические указания по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде»	Питьевые воды Поверхностные воды Сточные воды	-	-	Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Shigella Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Shigella Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
192.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено/не обнаружено
193.	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	-	-	Энтерококки	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено
194.	ГОСТ 21871-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Презумптивные бактерии Bacillus cereus	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено
195.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
196.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³) обнаружено/не обнаружено
197.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³) обнаружено/не обнаружено
198.	ГОСТ 10444.14-91	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	-	-	Плесени	Число Говарда от менее 10% до более 80%
199.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	-	-	КМАФАнМ Плесени Дрожжи БГКП (колиформные бактерии) Staphylococcus aureus	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³ (1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³ (1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
200.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.2 п. 8.3.1 п. 8.11 п. 8.10 п. 8.16.1 п. 8.15.1 п. 8.6.1. п. 8.7.1 п. 8.8.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Pseudomonas	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
201.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
202.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	-	-	БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
203.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
204.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
205.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
206.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	-	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
207.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
208.	ГОСТ 32149-2013	Продукты переработки яиц	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	
209.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
210.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	-	-	Бифидобактерии	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
211.	МР № 96/225-97	Минеральные воды	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ (Общее микробное число)	(0-300) КОЕ в 1 мл
212.	МУК 4.2.2046-06, п. 5.1; 5.1.1, кроме абзаца 5; 5.1.2	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и других водных объектах, смывы с окружающей среды	-	-	Vibrio parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено
213.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, вода горячего водоснабжения, источники питьевого водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
					ОМЧ (Общее микробное число)	(0-300) КОЕ в 1 мл
					ОКБ (Общие колиформные бактерии)	(0,1- 300) КОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено
					ТКБ (Термотолерантные колиформные бактерии)	(0,1- 300) КОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	(1- 100) БОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
214.	МУ 2.1.4.1184-03, Приложение № 7	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-		Общее микробное число при 37° (ОМЧ 37°С)	(0-300) КОЕ в 1 мл
					Общее микробное число при 22° (ОМЧ 22°С)	
	Приложение № 8				ОКБ (Общие	(0,1- 300) КОЕ/100мл;

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение № 10 Приложение № 9				колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
					ТКБ (Термотолерантные колиформные бактерии)	(0,1- 300) КОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено
					ГКБ (Глюкозоположительные колиформные бактерии)	(0,1- 300) КОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	((1- 100) БОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
215.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.1	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования. Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
216.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7				ОКБ (Общие колиформные бактерии)	(0,1- 1000) КОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено
	Приложение 1				Общее микробное число при 37° (ОМЧ 37°С)	(0-1000) КОЕ в 1 мл
	п. 2.7				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0,1- 1000) КОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено
	п. 2.9				Колифаги	(1- 100) БОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено
	Приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
	Приложение 5				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
	п. 2.10				Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.1884-04 Приложение 7				<i>Staphylococcus aureus</i> (Золотистый стафилококк)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
217.	МУК 4.2.1884-04 п. 3.6., 3.7	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования. Вода плавательных бассейнов			Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено
218.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды (очищенные)	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(0,1- 1000) КОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0,1- 1000) КОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	(1- 100) БОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
219.	МР МЗ СССР от 24.05.84 «Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация Pseudomonas Aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)»	Вода питьевая Сточные жидкости Смывы Пищевые продукты	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
220.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические средства	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ³) КОЕ/г(см ³)
					Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено
		Средства личной гигиены	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ³) КОЕ/г(см ³)
					Семейство Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи,	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					дрожжеподобные и плесневые грибы	
		Средства гигиены полости рта	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено
221.	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, воздух, смывы с объектов окружающей среды	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно
					Общее микробное число (ОМЧ)	(0-9,9x10 ³) КОЕ/м ³
					Staphylococcus aureus (Золотистый стафилококк)	обнаружено/не обнаружено
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
222.	МУК 4.2.734-99, приложения А п.2, А п.3	Смывы с поверхностей	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	(0-1000) КОЕ/100 см ²
223.	МУ 4.2.2723-10, п. 9, пп. 10.1.1, 10.3.1	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
	МУ 4.2.2723-10, п.10.1.1	Продукты пищевые			Отбор проб	-
224.	МУ 2657-82 п. 4	Продукты пищевые, сырье, полуфабрикаты	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
	п. 5	Смывы	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	(0-1x10 ³) КОЕ/100 см ²
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
225.	МУ 2657-82 п.п. 2.7, 2.8, 3	Смывы с объектов окружающей среды на БГКП Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
226.	МР № ФЦ/4022-04	Почва, иловые осадки	-	-	Индекс БГКП (колиформы)	От 0,1 до 1000
					Индекс энтерококков	От 0,1 до 1000
					Патогенные энтеробактерии родов <i>Salmonella</i> и <i>Shigella</i>	обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клубридии	обнаружено/не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	(0- 500) КОЕ/г
					Актиномицеты и грибы	обнаружено/не обнаружено
					Аммонификаторы (в т.ч. <i>Proteus</i>)	обнаружено/не обнаружено От 0,1 до 1000
227.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.1991	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	<i>Bacillus stearothermophilus</i>	Отсутствие/наличие роста тест-культуры
					<i>Bacillus licheniformis</i>	Отсутствие/наличие роста тест-культуры
		Тесты контроля паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Отбор проб	-
228.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	Отсутствие/наличие роста тест-культуры
		Тесты контроля дезинфекционных камер	-	-	Отбор проб	-
229.	МУК 4.2.1890-04 п.4.3, Приложение 2	Биологический материал	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	чувствителен/устойчив

1	2	3	4	5	6	7
230.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 п.2.1-2.3.4.1, 2.4	Биологический материал	-	-	Энтеробактерии, в том числе сальмонеллы и шигеллы	обнаружено/не обнаружено
					Shigella sonnei	обнаружено/не обнаружено
					Salmonella typhi	
					Salmonella paratyphi A	
					Salmonella paratyphi B	
231.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85	Биологический материал	-	-	Микробы рода стафилококка (Staphylococcus)	обнаружено/не обнаружено
					Семейство стрептококковых (Streptococcaceae)	обнаружено/не обнаружено
					Род гемофилус (Haemophilus)	обнаружено/не обнаружено
					Род коринебактерия (Corynebacterium)	обнаружено/не обнаружено
					Семейство энтеробактериальных (Enterobacteriaceae)	обнаружено/не обнаружено
					Род псевдомонас (Pseudomonas)	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжеподобные грибы рода кандиды и плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено
					Нейссерии (Neisseria)	обнаружено/не обнаружено
232.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал	-	-	Коринебактерии	обнаружено/не обнаружено
233.	МР 3.1.2.0072-13	Биологический материал	-	-	Бордетеллы	обнаружено/не обнаружено
234.	МУК 4.2.1887-04 п. 7.2	Биологический материал	-	-	Менингококк (Neisseria meningitidis)	обнаружено/не обнаружено
					Гемофилы (Haemophilus influenzae)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	обнаружено/не обнаружено
235.	МУК 4.2.2747-10, п. 7.2	Мясо и мясопродукты	-	-	Цистицерки (финны)	обнаружено/не обнаружено
236.	МУК 3.2.988-00 п.п. 3.1, 3.2 – 3.2.11, 3.3, п.п. 4., 5.1, 5.2	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки	-	-	Цестоды, нематоды, скребни	обнаружено/не обнаружено
					Цестоды, трематоды, нематоды, скребни	
					Личинки гельминтов	
237.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1, 6.2, 7.1, 7.2	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
					Личинки гельминтов	
					Цисты (ооцисты) кишечных простейших	
238.	МУК 4.2.2747-10 п. 7.2.2	Мясо и мясопродукты	-	-	Цистицерки (финны)	обнаружено/не обнаружено
239.	МУ 3.2.2601-10, приложение №2	Пресноводные рыбы семейства карповых и продукты их переработки	-	-	Метацеркарии <i>Opisthorchis felineus</i> (Описторхисов)	обнаружено/не обнаружено
240.	МУК 4.2.2314-08, п.4, п. 5.1.2, 5.1.3	Вода питьевая	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
					Личинки гельминтов	
					Цисты лямблий	
241.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2 п. 5.1 п.п. 6.2, 6.3 п. 10.2, 10.3, 10.4	Почва	-	-	Яйца гельминтов (аскариды, власоглавы)	обнаружено/не обнаружено
		Вода			Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено
		Сточные воды Смывы с объектов окружающей среды			Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
242.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.1 п. 6.1. п. 10.1				Отбор проб	обнаружено/не обнаружено
243.	ГОСТ 8756.0-70	Пищевые продукты консервированные	-	-	Отбор проб	-
244.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	-	Отбор проб	-
245.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
246.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
247.	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
248.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
249.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые	-	-	Отбор проб	-
250.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб	-
251.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
252.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	-	-	Отбор проб	-
253.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
254.	ГОСТ 12569-2016	Сахар	-	-	Отбор проб	-
255.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
256.	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
257.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
258.	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Отбор проб	-
259.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Отбор проб	-
260.	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	-	Отбор проб	-
261.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		питания				
262.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
263.	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-
264.	ГОСТ 31942-2012	Поверхностные воды	-	-	Отбор проб	-
		Подземные воды				
		Питьевые воды				
		Сточные воды				
		Вода плавательных бассейнов				
265.	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Почвы	-	-	Отбор проб	-
266.	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Почвы	-	-	Отбор проб	-
267.	ГОСТ 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001)	Почвы	-	-	Отбор проб	-
268.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
269.	ГОСТ 18321-73	Товары народного потребления	-	-	Отбор проб	-
270.	МУК 4.2.2029-05	Воды различного вида водопользования	-	-	Отбор проб	-
271.	МУК 4.2.2217-07	Вода	-	-	Отбор проб	-
		Смывы с объектов окружающей среды на легионеллы				
272.	ГОСТ Р 17.1.5.01-80	Донные отложения водных объектов	-	-	Отбор проб	-
273.	ГОСТ Р 53123-2008	Почвы	-	-	Отбор проб	-
274.	МУ 2.1.7.2657-2010	Почвы	-	-	Отбор проб	-
275.	МУ 3182-84	Вода дистиллированная	-	-	Отбор проб	-
		Инъекционные растворы до стерилизации				
		Инъекционные растворы после стерилизации				
		Глазные капли после стерилизации				

1	2	3	4	5	6	7
		Глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах				
		Сухие лекарственные вещества, используемые для изготовления инъекционных растворов				
		Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы				
		Смывы с объектов окружающей среды, рук и санитарной одежды персонала				
		Воздух				
276.	ГОСТ Р 29188.0-91 МР МЗРФ 2004г.	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Отбор проб	-
277.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки плодов и овощей (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, варенье)	-	-	Отбор проб	-
278.	ГОСТ 17.1.5.05-85, п.3	Атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Отбор проб	-
279.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи	-	-	Отбор проб	-
280.	ГОСТ 31730-2012, п. 5.2	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках	-	-	Отбор проб	-
281.	СанПиН 2.1.2.1188-2003	Вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.п. 5.3.2, 5.3.3					
282.	СанПиН 2.1.2.1188-2003 п., 5.3.6	Смывы с объектов окружающей среды				
283.	ГОСТ 26809.1-2014, п.4	Молоко, молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Отбор проб	-
284.	МУК 4.2.3019-12, п. 5.2.3.1	Смывы с объектов окружающей среды, фруктов, овощей на бактерии рода Иерсинии	-	-	Отбор проб	-
		Пищевые продукты (овощи)				
285.	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	-	-	Отбор проб	-

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

286.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г)	Питьевая вода	-	-	Водородный показатель (рН)	(1 - 14) ед. рН
		Источники питьевого водоснабжения				
		Вода нецентрализованного водоснабжения				
		Поверхностные воды				
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
287.	ГОСТ 6709-72	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)	$(10^{-7} - 3 \times 10^{-2})$ См/м $(10^{-4} - 10)$ См/м
					нитраты (NO ₃)	(менее 0,02 – более 0,02) мг/дм ³
					сульфаты (SO ₄)	(менее 0,2 – более 0,2) мг/дм ³
					хлориды (Cl)	(менее 0,5 – более 0,5) мг/дм ³
					алюминий	(менее 0,02 – более 0,02) мг/дм ³
					железо	(менее 0,05 – более 0,05)

1	2	3	4	5	6	7
						мг/дм ³
					кальций	(менее 0,05 – более 0,05) мг/дм ³
					медь	(менее 0,8 – более 0,8) мг/дм ³
					цинк	(менее 0,02 – более 0,02) мг/дм ³
					вещества, восстанавливающие KMnO ₄	(менее 0,2 – более 0,2) мг/дм ³
288.	ГОСТ 18190-72, п.3	Питьевая вода	-	-	Свободный остаточный хлор	(0,06 - 0,95) мг/дм ³
289.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Активная кислотность (pH)	(3,0 – 8,0) ед. pH
290.	МУ 5048-89, п. 2	Овощи, фрукты, плоды и ягоды свежие, свежемороженые	-	-	Массовая доля нитратов	(30-9000) мг/кг
291.	ГОСТ 29270-95, п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля нитратов	(30-5000) мг/кг
292.	ГОСТ Р 52501-2005, п. 6.1	Вода для лабораторного анализа	-	-	Удельная электрическая проводимость	(10 ⁻⁴ - 10) См/м
293.	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)
294.	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
295.	ГОСТ 18165-2014 п. 6 метод Б	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
296.	ГОСТ 33045-2014 п. 5 метод А	Вода питьевая (в том числе	-	-	Аммиак и ионы аммония	(0,1 - 3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
297.	ГОСТ 33045-2014 п. 9 метод Д	расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Нитраты	(0,1 - 2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 - 200,0) мг/дм ³
298.	ГОСТ 33045-2014 п. 6 метод Б				Нитриты	(0,003 - 0,3) мг/дм ³ при разбавлении: (0,003 - 6,0) мг/дм ³
299.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г)	Вада питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Железо общее	(0,05 - 10,0) мг/дм ³
300.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (издание 2011 г)	Вада питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Кремний	(0,5 - 16,0) мг/дм ³
301.	ГОСТ 4974-2014 п. 6.3 вариант 1	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, подземная, поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	-	Марганец	(0,01 - 5,0) мг/дм ³
302.	ГОСТ 4388-72, п. 2	Питьевая вода	-	-	Медь	(0,02 - 0,5) мг/дм ³
303.	ГОСТ 31940-2012 п. 6 метод 3	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Сульфаты	(2 - 50) мг/дм ³
304.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179- 2002 (издание 2012 г)	Вода питьевая, поверхностная, подземная пресная и сточная	-	-	Фториды	(0,1 - 5,0) мг/дм ³
305.	ГОСТ 8558.1-2015, п. 7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	-	-	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002 - 0,012) %
306.	ГОСТ 31787-2012	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием			Остаточная активность кислой фосфотазы	(0 - 0,012) % фенола

1	2	3	4	5	6	7
		субпродуктов)				
307.	ГОСТ 23231-2016	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	-	-	Остаточная активность кислой фосфотазы	(0,0012 - 0,0240) % по фенолу
308.	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Фосфаты	(0,1 – 1000) мг/100г
309.	ГОСТ 13195-73	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки. Соки плодово-ягодные спиртованные.	-	-	Массовая концентрация железа	(0,25 - 3,5) мг/дм ³
310.	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты	-	-	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25 – 1,75) г/дм ³
311.	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
312.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 г)	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Общая минерализация (сухой остаток)	(1,0 - 35000) мг/дм ³
313.	ГОСТ 27026-86	Дистиллированная вода	-	-	Остаток после выпаривания	(1 - 10) мг/дм ³
314.	ГОСТ 31930-2012, п. 4	Мясо птицы замороженное	-	-	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	(1,0 - 90) %
315.	ГОСТ Р 54668-2011, п.8	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 - 90,0) %
316.	ГОСТ Р 55361-2012, 7.4	Молочный жир, масло и	-	-	Массовая доля жира	(50,0-75,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		масляная паста из коровьего молока				
317.	ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	-	-	Массовая доля снега, глазури	(1 – 90) %
	ГОСТ 31339-2006 п.5				Отбор проб	-
318.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	-	-	Пористость	(30– 90) %
319.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	(1,0 – 80,0) %
320.	МУ 4237-86, Приложение 1	Готовые блюда	-	-	сухие вещества	(5-200) г
					содержание минеральных веществ	(-)
					содержание жиров	(0-80) г
					содержание углеводов	-
					калорийность рациона	-
					содержание белков	(0-100) г
321.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(1,0 – 250) мг/м ³
322.	ГОСТ 31954-2012, метод А	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Жесткость общая	(0,1 – 7,0) °Ж ((0,1 -7,0) мг-экв/дм ³)
323.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г)	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100) мг/дм ³
324.	ГОСТ 4245-72 п. 3	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3класса) Вода нецентрализованного	-	-	Хлориды	(0,5 – 10) мг/дм ³ (10 – 1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
325.	ГОСТ 4245-72 п. 2	водоснабжения Вода плательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в емкости				
326.	ГОСТ 29246-91, п. 2.2	Консервы молочные и молокосодержащие сухие	-	-	Массовая доля влаги	(2,00-8,00)%
327.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	-	-	Влажность	(1,0 - 30)%
328.	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.1	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	(0,007- 60) %
329.	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
330.	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
331.	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
332.	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
333.	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.01119	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	Мышьяк	(0,005 - 5,0) мг/кг
334.	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
335.	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
336.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г)	Природные, питьевые воды	-	-	Нефтепродукты	(0,005 - 50,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
337.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г)	Природные, питьевые воды			АП АВ	(0,025 – 1,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,025 – 100) мг/дм ³
338.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (издание 2010 г)	Природные, питьевые воды			Фенолы	(0,0005 – 25,0) мг/дм ³
339.	ГОСТ 6687.2-90, п. 4	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Массовая доля сухих веществ	(0-85) %
340.	ГОСТ 5867-90, п. 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	-	-	Массовая доля жира	(1 - 40) %
341.	ГОСТ 30648.1-99, п. 4	Продукты молочные для детского питания	-	-	Массовая доля жира	(1 - 40) %
342.	ГОСТ 29247-91, п.п. 3, 4	Консервы молочные и молокосодержащие сгущенные и сухие	-	-	Массовая доля жира	(1 - 40) %
343.	ГОСТ 23392-2016, п. 6.2	Мясо и субпродукты всех видов убойных животных (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	-	-	Свежесть мяса по продуктам распада белка	мясо свежее/ мясо сомнительной свежести / мясо несвежее
344.	ГОСТ 31470-2012, п. 6	Мясо птицы в том числе обваленное и измельченное (тушки и части тушек), мясо птицы механической обвалки, натуральные полуфабрикаты из мяса птицы (в которых отсутствуют добавленные компоненты растительного происхождения, маринады, специи, пряности)			Свежесть мяса по продуктам распада белка	Качественный тест с реактивом Несслера-отрицательный – мясо свежее/ Качественный тест с реактивом Несслера – положительный (I) – начальная стадия распада белков/ Качественный тест с реактивом Несслера – положительный (II) – значительный распад белков
345.	ГОСТ 3623-2015, п. 7.1	Молоко, сливки, пахту, сыворотку и устанавливает	-	-	Фосфатаза (пастеризация)	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
		методы определения пастеризации, а также на творог, сметану, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты				
346.	МУ 1-40/3805, п. 7.1.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия	-	-	Эффективность тепловой обработки	Достаточна/недостаточна
347.	ГОСТ Р 54758-2011, п. 6	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Плотность	от 1015 до 1040 кг/м ³
348.	ГОСТ 32095-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	-	-	Объемная доля этилового спирта	(1,3-100,0) %
349.	ГОСТ Р 54761-2011, п. 6	Молоко и молочная продукция	-	-	Массовая доля (СОМО) сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 - 99,0) %
350.	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
351.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота Оксид углерода Диоксид серы Ксилол Сумма углеводородов Дизельное топливо Бензин	(1 – 40) мг/м ³ (10 – 300) мг/м ³ (5 – 100) мг/м ³ (20 – 500) мг/м ³ (100 – 2000) мг/м ³ (250 – 6000) мг/м ³ (50 – 1200) мг/м ³
352.	МВИ.2007.24.01/2 Руководство по эксплуатации "Клевер-2" (п. 2.4)	Молоко, сливки	-	-	Массовая доля жира Массовая доля СОМО Массовая доля белка Плотность	(0,04 – 20) % (3 – 15) % (0,15 – 60) % (1000 – 1050) кг/м ³
353.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. Физические факторы.	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С (3 – 98) % (0,1 – 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
		Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. Физические факторы.				
354.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 3.3				Шум: Эквивалентный уровень звука А Пиковый уровень звука С Максимальные уровни звука А, измеренные с временными коррекциями S и I	(20 - 150) дБ (22 - 150) дБ (20 - 150) дБ
355.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 4.3.				Вибрация локальная	(60 - 174) дБ
356.	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 Эквивалентный общий уровень инфразвука Максимальный общий уровень инфразвука S	(30 - 140) дБ (30 - 140) дБ (30 - 140) дБ
357.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 6.3				Ультразвук	(30 - 150) дБ
358.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3				Электростатическое поле	(0,3 – 180) кВ/м
					Среднеквадратичное значение вектора напряженности электрического поля	(0,05 - 50,0) кВ/м
					Среднеквадратичное значение вектора магнитной индукции	(0,01 - 5,0) мТл

1	2	3	4	5	6	7
		Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. Физические факторы.			магнитного 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
359.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 10.3	Рабочие места	-	-	Освещенность	(10 – 200000) лк
360.	ГОСТ 12.1.005-88 п. 2				Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
361.	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
362.	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
363.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные	-	-	Температура воздуха	от минус 40 до плюс 85 °С
					Относительная влажность воздуха	(3 – 98) %

1	2	3	4	5	6	7
					Скорость движения воздуха	(0,1 – 20) м/с
364.	ГОСТ 24940-2016	Здания жилые и общественные. Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная	(10 – 200000) Лк
365.	ГОСТ Р 55710-2013 п.6	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная	(10 – 200000) Лк
366.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная	(10 – 200000) Лк
367.	МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория. Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум: - Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ
					- Пиковые уровни звука	(22 - 150) дБ
					- Эквивалентный уровень звукового давления	(20 - 150) дБ
368.	ГОСТ 23337-2014	Селитебная территория. Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум: - Эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ
					- Пиковые уровни звука	(22 - 150) дБ
					- Эквивалентный уровень звукового давления	(20 - 150) дБ
369.	ГОСТ ISO 9612-2016	Рабочие места	-	-	Шум: - эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ
370.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Шум: -уровни звука,	(20 - 150) дБ
					- эквивалентный уровень звука	(20 - 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
371.	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
372.	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
373.	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
374.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты (50Гц): Среднеквадратичное значение вектора напряженности	(0,05 - 50) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
					электрического поля; Среднеквадратичное значение вектора магнитной индукции магнитного поля	(0,01 - 5,0) мТл
375.	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
376.	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
377.	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
378.	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
379.	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
380.	МУ 2.6.1.1982-05	Лечебно-профилактические учреждения	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	от 0,1 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч
381.	СанПиН 2.6.1.1202-03	Среда обитания на производстве,	-	-	Мощность эквивалентной	от 0,1 мкЗв/ч до 3,0 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		рабочие места, рабочая зона предприятий использующие ИИИ (закрытые радионуклидные источники при геофизических работах)			дозы гамма-излучения	
382.	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
383.	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
384.	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
385.	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые	-	-	Удельная активность цезия-137	МИА 3 Бк/кг
386.	МУК 4.3.2504-09	Продукты пищевые	-	-	Удельная активность цезия-137	МИА 3 Бк/кг
387.	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	-	-	Удельная активность цезия-137	МИА 3 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая, расфасованная в емкости				
		Почва	-	-	Удельная эффективная активность радионуклидов (^{137}Cs , ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	МИА 3 Бк/кг
388.	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные	-	-	Удельная эффективная активность (Аэфф) естественных радионуклидов: (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	МИА 3 Бк/кг
389.	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые	-	-	Удельная активность стронция-90	МИА 0,1 Бк/кг
390.	МУК 4.3.2503-2009	Продукты пищевые	-	-	Удельная активность стронция-90	МИА 0,1 Бк/кг
391.	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 $5 \cdot 10^2$ Бк/дм ³ от 0,1 до $5 \cdot 10^3$ Бк/дм ³
392.	МР МВИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» Свидетельство об аттестации методики № 40090.4Г006 от 29.03.2004г	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1,2,3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Суммарная бета-активность	МИА 0,1 Бк/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
393.	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
394.	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 радона-222	(8,0 - 5,0×10⁴) Бк/дм³
395.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10ⁿ) КОЕ/г(см³)
396.	ГОСТ 31747-2012				БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
397.	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	Обнаружен/не обнаружен
398.	ГОСТ 31659-2012				Патогенные, в т.ч сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
399.	МУК 4.2.2723-2010 п. 9					
400.	МУК 4.2.2723-2010 п. 10	Смывы с объектов внешней среды				
401.	МУК 4.2.2723-2010 п. 10.3.3	Воздух				
402.	МУК 4.2.2723-2010 п. 8.1 п. 9.1 п. 10.1	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, клинический материал			Отбор проб	-
403.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты			Шигеллы	Обнаружены/не обнаружены
404.	ГОСТ 32031-2012		Listeria monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены		
405.	МУК 4.2.1122-2002					
406.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма для животных			Дрожжи	(1-9,9x10ⁿ) КОЕ/г(см³)
407.	ГОСТ 28805-90		Плесневые грибы	(1-9,9x10ⁿ) КОЕ/г(см³)		
408.	ГОСТ 28560-90		Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены		
409.	ГОСТ 28566-90		Энтерококки	Обнаружены/не обнаружены		

1	2	3	4	5	6	7
410.	ГОСТ Р 54755-2011				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены
411.	Методические рекомендации Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), 1984г. п.4.3.1	Смывы с объектов внешней среды, пищевые продукты, минеральная вода				
412.	Методические рекомендации Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), 1984г. п.4.3.2	Вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода поверхностных водоемов, вода питьевая				
413.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма для животных			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены
414.	ГОСТ 10444.8-2013				<i>B. cereus</i>	Обнаружены/не обнаружены
415.	ГОСТ ISO 21871-2013					
416.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты			<i>E. coli</i>	Обнаружены/не обнаружены
417.	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты и корма для животных			<i>E. coli</i>	
418.	ГОСТ 31744-2012	Пищевые продукты и корма для животных			<i>C. Perfringens</i>	Обнаружены/не обнаружены
419.	ГОСТ 10444.11-2013				Мезофильные молочно-кислые микроорганизмы	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
420.	ГОСТ 32064-2013				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
421.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2, п. 3	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды			Бактерии рода Yersinia	Обнаружены/не обнаружены
422.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	-	-	Дрожжи Плесневые грибы	(1x10 ¹ -9,9x10 ⁿ)КОЕ/г(см ³) (1x10 ¹ -9,9x10 ⁿ)КОЕ/г(см ³)
423.	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 п. 8.5				КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
424.	ГОСТ 30347-2016				S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
425.	ГОСТ 33951-2016				Молочнокислые бактерии	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
426.	ГОСТ 33491-2015, п. 7.17				Бифидобактерии	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
427.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум				
428.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты				
428.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты для детского питания	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
429.	ГОСТ 30706-2000				Дрожжи Плесневые грибы	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
430.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
					S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
					Бифидобактерии	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи Плесневые грибы	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружены/не обнаружены
					E. coli	Обнаружены/не обнаружены
					B. cereus	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					Ацидофильные бактерии	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
Энтерококки	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)					
431.	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты	-	-	БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
432.	ГОСТ Р 50455-92				E. coli	Обнаружены/не обнаружены
433.	ГОСТ 21237-75 п. 4.2.4	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены			
		Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота			Бактерий рода сальмонелла	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
434.	ГОСТ 21237-75 п. 4.2.5	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			E. coli	Обнаружены/не обнаружены
435.	ГОСТ 21237-75 п.п. 4.2.6				Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены
436.	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.2 п. 8.3.1 п. 8.4.1 п. 8.6.1 п. 8.7.1 п. 8.8.1 п. 8.9 п. 8.10 п. 8.11 п. 8.12.1 п. 8.15.1 п. 8.16.1				КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					Бактерии рода сальмонелла	Обнаружены/не обнаружены
					L. monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены
					БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
					E.coli	Обнаружены/не обнаружены
					S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
					B. cereus	Обнаружены/не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены
					Y. enterocolitica	Обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи плесневые грибы	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					Бактерии рода Pseudomonas	Обнаружены/не обнаружены
437.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
438.	ГОСТ Р 54374-2011				БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
439.	ГОСТ Р 54674-2011				S.aureus	Обнаружены/не обнаружены
440.	ГОСТ 31468-2012				Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
441.	ГОСТ 7702.2.7-2013				Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены
442.	ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены
443.	ГОСТ 32149-2013 п. 7 п. 8 п. 9 п. 10	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					БГКП	Обнаружены/не обнаружены
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п. 11				S.aureus	Обнаружены/не обнаружены
444.	МУК 4.2.762-99 п. 4.1 п. 4.2 п. 4.3 п.4.4 п.4.5	Готовые изделия с кремом	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					БГКП	Обнаружены/не обнаружены
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
					S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи Плесневые грибы	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
445.	ГОСТ 26972-86 п. 4.1 п. 4.2 п. 4.3	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	-	-	КМАФАнМ,	(1x10 ³ -9,9x10 ⁿ)КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
					Плесневые грибы Дрожжи	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
446.	ГОСТ 10444.14-91	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	-	-	Плесневые грибы	Число Говарда от 10% до 80%
447.	ГОСТ 30425-97	Все виды полных консервов			Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
448.	ГОСТ 26968-86 п. 4.1 п. 4.2 п. 4.3	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок, жидкий сахар	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи Плесневые грибы	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					БГКП	Обнаружены/не обнаружены
449.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, 1991г п. 13.1 п. 13.2 п.13.4 п.13.5	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	-	-	МАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					Плесневые грибы Дрожжи	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					БГКП	Обнаружены/не обнаружены
					S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п.13.6 п.13.7					
450.	МУК 4.2.2046-06				V. parahaemolyticus	Обнаружены/не обнаружены
451.	МР № 96/225 Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям, 1997г	Минеральная вода	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
452.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	-	-	ОМЧ (Общее микробное число)	(0-300) КОЕ в 1 мл
					ОКБ (Общие колиформные бактерии)	(0,3- 300) КОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено
					ТКБ (Термотолерантные колиформные бактерии)	(0,3- 300) КОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено
					ГКБ (Глюкозоколиформные бактерии)	(0,3- 300) КОЕ/100мл; обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	(0-100) БОЕ
					P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
453.	ГОСТ 30712-2001 п. 6.1, 6.2	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки,	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
454.	ГОСТ 30712-2001 п. 6.3	сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье			БГКП(колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
455.	ГОСТ 30712-2001 п. 6.4				Плесневые грибы Дрожжи	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³) (1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
456.	ИК 10-04-06-140-87 Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства п. 4	Пиво, квас, безалкогольные и слабоалкогольные напитки	-	-	ОМЧ (Общее микробное число)	(0-300) КОЕ в 1 мл
					БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
					Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
457.	Методические указания	Смывы с объектов окружающей	-	-	ОМЧ (Общее микробное	(0-300) КОЕ на 100 см ²

1	2	3	4	5	6	7
	по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами, 1982г п.5	среды на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами			число) БГКП	Обнаружены/не обнаружены
					S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены
458.	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами, 1982г п.п. 2.7.2, 3	Продукция общественного питания и торговли, смывы с объектов внешней среды			Отбор проб	-
459.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1., п. 3.2., п. 4	Воздух Смывы с объектов внешней среды Изделия медицинского назначения	-	-	ОМЧ	(0-2,91x10 ³) КОЕ/м ³
					S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи Плесневые грибы	(0-2,91x10 ³) КОЕ/м ³ (0-2,91x10 ³) КОЕ/м ³
					S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
					БГКП	Обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
					Синегнойная палочка	Обнаружены/не обнаружены
					Стерильность	Стерильно/не стерильно
460.	МУК 4.2.2942-11 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			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда; руки персонала				
461.	Государственная фармакопея Российской Федерации XII. Часть 1 микробиологическая чистота ОФС от 15.08.2007 № 42-0067-07	Препараты, субстанции, вспомогательные вещества	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно
462.	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 Сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала Воздушная среда	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)-
					Плесневые и дрожжевые грибы	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					БГКП	Обнаружены/не обнаружены
					S. aureus,	Обнаружены/не обнаружены
					P. aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены
463.	Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках, 1984г п. 2				Отбор проб	-
464.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					E. coli	Обнаружены/не обнаружены
					S. aureus	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены
					дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
465.	Методические указания по работе паровых и воздушных стерилизаторов, 1991 г п. 4	Биотесты	-	-	<i>Bacillus stearotherophilus</i>	Отсутствие/наличие роста тест-культуры
					<i>Bacillus licheniformis</i>	Отсутствие/наличие роста тест-культуры
466.	Методические указания по работе паровых и воздушных стерилизаторов, 1991 г п. 2				Отбор проб	-
467.	МУК 4.2.1035-01	Биотесты	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	Отсутствие/наличие роста тест-культуры
468.	МУК 4.2.1035-01 п. 10.1 п. 10.2				Отбор проб	-
469.	Руководство 4.2.2643-10 Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности	Дезинфицирующие средства	-	-	<i>E. coli</i>	Эффективно/не эффективно
					<i>S. aureus</i>	Эффективно/не эффективно
					<i>P. aeruginosa</i>	Эффективно/не эффективно
					<i>S. typhimurium</i>	Эффективно/не эффективно
					Отбор проб	-
470.	МУ 3.5.1.3439-17				Микроорганизмы циркулирующие в медицинских организациях	Чувствительно/не чувствительно
471.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	-	-	ОМЧ (общее микробное число)	(0-300) КОЕ в 1 мл

1	2	3	4	5	6	7
					ОКБ (Общие колиформные бактерии)	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					ТКБ (Термотолерантные колиформные бактерии)	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	(0-100) БОЕ
472.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования. Вода плавательных бассейнов	-	-	ОКБ (Общие колиформные бактерии)	(0,3-300) КОЕ/100 мл
					ТКБ (Термотолерантные колиформные бактерии)	(0,3-300) КОЕ/100 мл
					Колифаги	(0-100) БОЕ
					сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
					ОМЧ	Обнаружены/не обнаружены
					E. coli	Обнаружены/не обнаружены
					Энтерококки	Обнаружены/не обнаружены
					S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
473.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная	-	-	ОКБ (Общие колиформные бактерии)	(0,3-300) КОЕ/100 мл
					ТКБ (Термотолерантные колиформные бактерии)	(0,3-300) КОЕ/100 мл
					Колифаги	(0-100) БОЕ
						Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
474.	МУ № 04-723/3 от 17.12.84г.	Биологический материал	-	-	Энтеробактерии, в том числе сальмонеллы и шигеллы	Обнаружены/не обнаружены
					Эшерихии	Обнаружены/не обнаружены
					Стрептококки	Обнаружены/не обнаружены
475.	МР 0100/13745-07-34				Гемофилы	Обнаружены/не обнаружены
476.	Приложение № 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.				Коринебактерии	Обнаружены/не обнаружены
					Стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
					Стрептококки	Обнаружены/не обнаружены
					Нейссерии	Обнаружены/не обнаружены
					Псевдомонады	Обнаружены/не обнаружены
					Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены
					Дрожжеподобных грибов	Обнаружены/не обнаружены
					рода Candida плесневых грибов	Обнаружены/не обнаружены
477.	Методические рекомендации по идентификации неферментирующих грамотрицательных микроорганизмов, 1985г				Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
478.	Инструкция. Эпидемиологическая, лабораторная диагностика иерсиниозов, организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий, 1190г.	Биологический материал			Бактерии рода Yersinia	Обнаружены/не обнаружены
479.	МУК 4.2.3065-2013				Коринебактерии	Обнаружены/не обнаружены
480.	Методические рекомендации. Диагностика и санация стафилококковых бактерионосителей, 2001г				Стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
481.	МУК 4.2.1887-2004				Стрептококки	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
					Гемофилы	
					Нейссерии	
482.	МУ 3.1.1.2957-11	Испражнения	-	-	антиген рота/аденовируса человека	Обнаружены/не обнаружены

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

1	2	3	4	5	6	7
483.	ГОСТ 7269-2015, п. 4	Мясо	-	-	Отбор проб	-
484.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
485.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц			Отбор проб	-
486.	ГОСТ 31467-2012, п. 5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	-
487.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
488.	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые			Отбор проб	-
489.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
490.	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	-
491.	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 сырные продукты			Отбор проб	-
492.	ГОСТ 5667-65, п. 2.3	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Отбор проб	-
493.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
494.	ГОСТ 5904-82, п. 2	Кондитерские изделия	-	-	Отбор проб	-
495.	ГОСТ 32751-2014	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Отбор проб	-
496.	ГОСТ 12569-2016	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	-	-	Отбор проб	-
497.	ГОСТ 19792-2017, п. 7.1	Мед натуральный			Отбор проб	-
498.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие	-	-	Отбор проб	-
499.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентри-рованные соки, пюре и концентри-рованные пюре, морсы и концен-трированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		фруктов (сухо-фруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы				
500.	ГОСТ 32190-2013, п. 5.9	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
501.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Отбор проб	-
502.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные и слабо-алкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер			Отбор проб	-
503.	ГОСТ 12786-80	Пиво			Отбор проб	-
504.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая			Отбор проб	-
505.	ГОСТ 32035-2013, п. 4	Водки и водки особые			Отбор проб	-
506.	ГОСТ 7047-55, п. 6	Витамины А, С, Д, В ₁ , В ₂ и Р	-	-	Отбор проб	-
507.	ГОСТ 8756.0-70, п. 2	Продукты пищевые концентрированные			Отбор проб	-
508.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые			Отбор проб	-
509.	ГОСТ 33770-2016, п. 3.2.1	Соль пищевая			Отбор проб	-
510.	ГОСТ Р 54607.1-2011, п.4.3	Продукция общественного питания			Отбор проб	-
511.	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые			Отбор проб	-
512.	МУК 2.6.1.1194-03 п.п. 4.2, 4.3	Продукты пищевые. Радиационный контроль			Отбор проб	-
513.	ГОСТ 17.1.5.05-85, п. 3	Атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Отбор проб	-
514.	ГОСТ 31861-2012	Питьевая вода	-	-	Отбор проб	-
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
		Вода плавательных бассейнов, поверхностные воды, воды источников питьевого водоснабжения (1,2,3 класса), вода нецентрализованного водоснабжения, сточная	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
515.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
516.	ГОСТ 31942-2012	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
517.	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	-
518.	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Почва	-	-	Отбор проб	-
519.	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Почва	-	-	Отбор проб	-
520.	ГОСТ 29188.0-2014, п. 4	Продукция парфюмерно-косметическая (кроме туалетного мыла)	-	-	Отбор проб	-
521.	СанПиН 2.4.7.007-93, п. 5.1	Игрушки и игры	-	-	Отбор проб	-
522.	МУ 4.2.2039-05 п.п. 6.3	Биоматериалы	-	-	Отбор проб	-
523.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
524.	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 Ямало-Ненецком автономном округе в Пуровском, Красноселькупском районах»

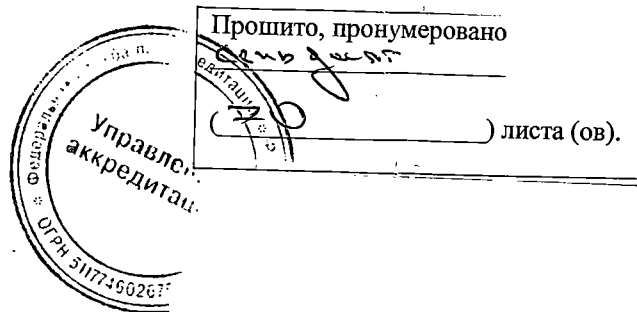
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

М.В. Бузунов

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Руководитель экспертной группы

Шишкова Е.В.

Технические эксперты

Федутинова Г.Б.

Зарипов А.Т.

Е. В. ПОЗДНИКОВА