

9 СЕНТЯБРЬ
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

140518

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.510702 от " " 20 г.

расширение от " " 20 г.

на 20 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

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 городах Ноябрьск, Муравленко»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

629806, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, улица Республики, дом 1
629603, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Муравленко, ул. Муравленко дом 25
адреса мест 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. 629806, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, улица Республики, дом 1						
1.1 Физико-химические методы						
1.1.1. Фотометрический метод						
1.	ГОСТ 33045-2014 (Метод Д)	Вода питьевая, природная	11.07.11.120 36.00.1 36.00.11	220190	Массовая концентрация нитратов (нитраты)	(0,1 – 200,0) мг/дм ³
2.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 ФР.1.31.2007.03766	Питьевые, поверхностные и сточные воды	11.07.11.120 36.00.1 37.00.20.000	-	Массовая концентрация нитрат-ионов (нитраты)	(0,10 – 100,0) мг/дм ³
3.	ГОСТ 18165-2014 (Метод Б)	Вода питьевая, природная	11.07.11.120 36.00.1 36.00.11	220190	Массовая концентрация алюминия (алюминий)	(0,01 – 0,5) мг/дм ³
4.	ГОСТ 4974-2014 (Метод А)	Вода питьевая, природная	11.07.11.120 36.00.1	220190	Массовая концентрация марганца (марганец)	(0,01 – 5,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.11			
5.	РД 52.24.486-2009	Питьевые, поверхностные и сточные воды	11.07.11.120 36.00.1 37.00.20.000 36.00.11	-	Массовая концентрация аммонийного азота (аммиак (по азоту))	(0,3-4,0) мг/дм ³
6.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 ФР.1.31.2013.16023	Питьевые, поверхностные и сточные воды	11.07.11.120 36.00.1 37.00.20.000	-	Массовая концентрация фосфат-ионов (фосфаты)	(0,05 - 80) мг/дм ³
7.	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые.	03.11.1 - 03.11.4 03.11.63 03.11.69 03.12.1 03.12.2 03.12.30.120 10.20.1-10.20.4 10.86.10.500 10.86.10.930	-	Массовая доля фосфатов (фосфаты)	(0,1-300,0) мг/100 г
8.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 ФР.1.31.2014.18114	Питьевые, поверхностные и сточные воды	11.07.11.120 36.00.1 37.00.20.000	-	Массовая концентрация кремния (кремний)	(0,5 - 16,0) мг/дм ³
9.	ПНДФ 14.1:2:4.178-02 ФР.1.31.2001.00349	Питьевые, поверхностные и сточные воды	11.07.11.120 36.00.1 37.00.20.000	-	Суммарная концентрация сероводорода (сероводород)	(0,002 - 10,0) мг/дм ³
10.	ГОСТ 4386-89 (метод А)	Вода питьевая	11.07.11.120 36.00.11 36.00.1	220190	Массовая концентрация фторидов (фториды)	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
11.	ГОСТ 4388-72 (п. 2)	Вода питьевая	11.07.11.120 36.00.11 36.00.1	220190	Массовая концентрация меди (медь)	(0,02 - 0,5) мг/дм ³
12.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 ФР.1.31.2007.03797	Поверхностные воды Очищенные сточные воды Сточные воды	- - -	- - -	Массовая концентрация сульфат-ионов (сульфаты)	(10 - 1000) мг/дм ³
1.1.2 Атомно-абсорбционный метод						
13.	ГОСТ 31950-2012 (Метод 1, Метод 2)	Питьевые, поверхностные и сточные воды	11.07.11.120 36.00.11	220190	Массовая концентрация ртути (ртуть)	(0,1 -5,0) мкг/дм ³
14.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.78-2013 ФР 002/01.00301-2010/2013	Почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод.	-	-	Массовая доля марганца (марганец)	(0,1 -3,0) мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
1.1.4. Потенциометрический (ионометрический) метод						
15.	ГОСТ 26483-85	Почва.			Водородный показатель	(1-12) ед. рН
16.	ГОСТ 26951-86				Массовая концентрация нитратов (нитраты)	(2,8-109) мг/кг
1.1.5. Флуориметрический метод						
17.	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 ФР.1.31.2012.13169	Природные, питьевые и сточные воды	11.07.11.120 36.00.1 36.00.11 37.00.20.000		Массовая концентрация нефтепродуктов (нефтепродукты)	(0,005 - 50) мг/дм ³
18.	МУК 4.1.060-96	Природные, питьевые и сточные воды	11.07.11.120 36.00.1 36.00.11 37.00.20.000		Массовая концентрация кадмия (кадмий)	(0,0005 - 2,0) мг/дм ³
19.	М 01-26-2006 ФР.1.31.2007.03181	Вода питьевая	10.86.10.310 11.07.11.120 36.00.11 36.00.1		Массовая концентрация мышьяка (мышьяк)	(0,005 - 2,0) мг/дм ³
1.1.7. Гравиметрический метод						
20.	ГОСТ 31339-2006 (4.3.1.2а)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженая, филе, моллюски, ракообразные, водоросли морские)	10.20.1 10.20.21- 10.20.26 10.20.31- 10.20.33 10.20.34.110 10.86.10.500 10.86.10.930	0302 - 0308 1604 1605	Массовая доля глазури	(1-100) %
21.	ГОСТ Р 54668-2011 (п.8)	Молоко и молочные продукты (молоко, сливки сырые и термически обработанные; жидкие кисломолочные продукты, в том числе йогурт, сметана, напитки на молочной основе, творог, творожные изделия; сыры мягкие, твердые, рассольные; масло коровье).	10.51.1 10.51.2 10.51.51 10.51.56.210 251.300 251.56.310- 251.56.336 10.51.56.360 10.51.56.363 10.51.56.420 10.51.56.422 10.86.10.110 10.86.130- 10.86.132	0401- 0405 2105 009100 009900	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	(0,5 - 90) % (0,5 - 90) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.56.100 10.51.56.220 10.86.10.120			
1.1.8. Титриметрический метод						
22.	ГОСТ Р 54562-2011	Известь хлорная	20.13.63 21.10.20 21.20.10.158 21.20.10.159 21.20.23.199	-	Массовая доля активного хлора	(15-30) %
23.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 ФР 1.31.2016.24667	Природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация хлоридов (хлориды)	(10,0 - 5000,0) мг/дм ³
24.	ГОСТ 7047-55 раздел III п.14	Готовые блюда, напитки.	10.39.22.120	-	Витамин С	(2,6-10) мг
1.1.13. Полуколичественный метод						
25.	ГОСТ 6709-72 (п.3.3) (п.3.6) (п.3.7) (п.3.8) (п.3.10) (п.3.12) (п.3.13) (п.3.14)	Вода дистиллированная.	20.13.52.120	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(менее 5 – свыше 5) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов	(менее 0,2 – свыше 0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфатов	(менее 0,5 – свыше 0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлоридов	(менее 0,02 – свыше 0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	(менее 0,05 – свыше 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(менее 0,02 – свыше 0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(менее 0,05 – свыше 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(менее 0,2 – свыше 0,2) мг/дм ³
26.	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987) (п.6.2) (п.6.5)	Вода для лабораторного анализа			Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО ₄	(менее 0,08 – свыше 0,08) мг/дм ³
					Массовая концентрация оксида кремния (IV) (SiO ₂)	(менее 0,02 – свыше 0,02) мг/дм ³
1.2. Органолептический метод						
27.	ГОСТ 9959-2015	Мясо, мясные и мясо содержащие продукты	10.11.1-10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.13.11- 10.13.15 10.86.10.600 10.86.10.930	02.01- 02.10	Органолептические показатели: внешний вид; консистенция; вкус и запах; цвет	
28.	ГОСТ 31964-2012 п.7.1, п.7.2	Изделия макаронные	10.73.1	-		
29.	ГОСТ 16833-2014 (п.5.2)	Ядра грецкого ореха культурных сортов	01.25.35 01.25.33	-		
30.	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)	Вода питьевая, вода питьевая расфасованная в ёмкости, вода	36.00.1 11.07.11.120	220190	Запах при 20°С; Запах при нагревании до 60°С ,	(0-5) баллов (0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
		источников питьевого водоснабжения	36.00.11		Привкус	
1.2.1. Расчетный метод						
31.	РД 52.24.514-2009	Поверхностные воды	36.00.1		Молярная концентрация ионов натрия и калия	(5,0 – 20000) мг/дм ³
32.	ГОСТ Р 54761-2011 (п.6; п.7; п.8)	Молоко и молочные продукты (молоко, сливки сырые и термически обработанные; жидкие кисломолочные продукты, в том числе йогурт, сметана, напитки на молочной основе, творог, творожные изделия).	10.51.1 10.51.2 10.51.51 10.51.56.210 251.300 251.56.310 251.56.330 251.56.336 10.51.56.360 10.51.56.363 10.51.56.420 10.51.56.422 10.86.10.110 10.86.10.120 10.86.130- 10.86.132 10.51.56.100 10.51.56.220	0401- 0405 2105 009100 009900	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	(0,5 – 99) %
1.3. Физические методы						
33.	ГОСТ ISO 9612-2016	Факторы среды обитания промышленных объектов, речных, морских, воздушных судов, метрополитена, автотранспорта, электротранспорта, транспортная инфраструктура (рабочие места, в том числе для аттестации, производственная зона)			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(20-150) дБА
34.	ГОСТ 33555-2015					
35.	ГОСТ 23337-2014					
36.	ГОСТ Р ИСО 3744-2013					
37.	ГОСТ Р ИСО 3746-2013					
38.	ГОСТ 20444-2014					
39.	СанПиН 2.2.4.3359-16 БВЕК.438150-005РЭ	Жилые и общественные здания; Территория жилой застройки			Инфразвук (уровни звука (дБ Лин), уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ))	(2-16) Гц
40.	СанПиН 2.2.4.3359-16 МАДР.416311.001РЭ РЭ ТКА-ПКМ					
41.	СанПиН 2.2.4.3359-16 БВЕК.438150-005РЭ					
		Лечебно-профилактические; учреждения и аптеки			Параметры микроклимата: температура, влажность, скорость движения воздуха Ультразвук (уровни звука) уровни звукового давления в октавных полосах	{[-30] – 150} °С {3 - 98} % {0,1 – 20,0} м/с {1,6-31,6} кГц {12,5-40} кГц

1	2	3	4	5	6	7
					частот (Гц)	
42.	СанПиН 2.2.4.3359-16 БВЕК.431440.07 РЭ				Напряженность электрического поля (50 Гц)	(0,05-50) кВ/м
					Индукция магнитного поля (50 Гц)	(10,0-5000,0) мкТл
43.	СанПиН 2.2.4.3359-16 БВЕК.438150-005РЭ				Плотность потока энергии ЭМП в диапазоне частот 3,0-300ГГц	(1-1000000) мкВт/см ² (1-1000000) мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля 30кГц-300МГц	(0,01-30) кВ/м (1-500) В/м
44.	СанПиН 2.2.4.3359-16 РЭ ТКА-ПКМ				Освещенность:	
45.	ГОСТ 24940-2016				Коэффициент естественного освещения (КЕО)	(0 – 100) %
46.	ГОСТ 33393-2015				искусственное освещение яркость	(10 – 200000) лк (10-200000) кд/м ²
					коэффициент пульсации	(1,0-100) %
1.4. Радиологические методы.						
1.4.1. Дозиметрический метод						
47.	МР 11-2/206-09	Жилые, общественные здания и сооружения, территория			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,10-99,99) мкЗв/ч (0,05-100) мкЗв/ч
48.	Инструкция № 3255 от 09.04.1985	производственной зоны и жилой застройки, земельные участки				(0,10-99,99) мкЗв/ч (0,05-100) мкЗв/ч
49.	СанПиН 2.6.1.1202-03 ТЕ 1.415313.003 РЭ тГБ2.805.006 ПС	Территории предприятий использующих ИИИ, транспортные средства, в том числе для перевозки ИИИ.				(0,10-99,99) мкЗв/ч (0,05-100) мкЗв/ч
50.	СанПиН 2.6.1.1281-03 ТЕ 1.415313.003 РЭ тГБ2.805.006 ПС	Среда обитания на производстве: рабочие места, рабочая зона,				(0,10-99,99) мкЗв/ч (0,05-100) мкЗв/ч
51.	СанПиН 2.6.1.3287-15 ТЕ 1.415313.003 РЭ тГБ2.805.006 ПС	производственные помещения предприятий использующих ИИИ, РИП.				(0,10-99,99) мкЗв/ч (0,05-100) мкЗв/ч
1.4.2. Гамма-спектрометрический метод						
52.	ГОСТ 33795-2016	Продукция лесного хозяйства	02.20 16.10.10 16.10.21 16.21.1 16.21.13 16.21.22 31.01.12		Удельная активность Цезия-137	(3-1*10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			31.09.13			
1.4.3. Бета-спектрометрический метод						
53.	ГОСТ 33795-2016	Продукция лесного хозяйства	02.20 16.10.10 16.10.21 16.21.1 16.21.13 16.21.22 31.01.12 31.09.13	-	Удельная активность стронция-90	(0,5-1*10 ⁴) Бк/кг
1.5. Микробиологические методы:						
1.5.1 Бактериологический метод						
54.	ГОСТ Р ISO 7218-2015	Продукты пищевые	03.11.1 - 03.11.4, 03.12.1, 03.12.3, 03.21.1- 03.21.3, 03.21.44, 03.21.49, 03.21.5, 03.22.1- 03.22.4	0701, 0702- 0709, 0712, 0713, 0714.	КМАФАнМ, Плесени, дрожжи	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ
55.	ГОСТ 10444.8—2013				<i>B. cereus</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³)
56.	ГОСТ ISO 21871-2013				<i>C. Perfringens</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³)
57.	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)				сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³)
58.	ГОСТ 29185-2014					
59.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция	10.51.1-10.51.5 10.52.10	0401 - 0406	<i>S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³)
60.	ГОСТ 33491-2015				Бифидобактерии	Обнаружено 1x10 ⁿ КОЕ/г, КОЕ/см ³
61.	И 5319-91 от 22.02.1991 г.	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	03.11.1, 03.11.2, 03.11.3, 03.11.4, 03.12.1, 03.12.2, 03.12.30, 03.21.1, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.44, 03.21.49, 03.21.5, 03.22.1, 03.22.2, 03.22.3, 03.22.4	0305, 0306, 0307.	КМАФАнМ	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³)
					<i>S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³)
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³)
					Плесени, дрожжи	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³)
					<i>V. parahaemolyticus</i>	Обнаружено/ не обнаружено в X г (см ³)
62.	МУ 4.2.3019-2012	Биологический материал, объекты окружающей среды	-	-	Иерсинии	Обнаружено/ не обнаружено
63.	МУК 4.2.3065-2013	Биологический материал	-	-	Коринебактерии	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
64.	MP 3.1.2.0072-13				Бордателла	Обнаружено/ не обнаружено
1.5.4 Молекулярно-генетический метод:						
65.	МУК 4.2.2357-08	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, сточная вода; вода плавательных бассейнов. Смывы с объектов окружающей среды. Клинический материал (мазок из зева, фекалии)	36.00.1 36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.120	2201	РНК Энтеровирусов	Обнаружено/ не обнаружено
66.	МУ 3.1.1.2957-11	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, сточная вода; вода плавательных бассейнов.	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.120	2201	РНК Ротовирусов	Обнаружено/ не обнаружено
67.	МУ 3.1.1.2969-11	Смывы с объектов окружающей среды. Клинический материал (мазок из зева, фекалии). Секционный материал	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.120	2201	РНК Нововирусов	Обнаружено/ не обнаружено
68.	МУК 4.2.2217-07 (п.9)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, (в т.ч. горячая) сточная вода; вода плавательных бассейнов. Смывы с объектов окружающей среды	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12.000 11.07.11.120	2201	ДНК Legionella pneumophila	Обнаружено/ не обнаружено
69.	МУК 4.2.2136-06	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинномозговая жидкость отдел, секционный материал,			РНК Энтеровирусов	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		рвотные массы, экссудаты				
70.	MP 01/7161-34	Мазок из полости носа и ротоглотки, мокроты и аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, секционный материал			РНК RS-вирусов РНК Вируса птичьего гриппа H5N7 РНК Вируса свиного гриппа A/H1 РНК Вируса гриппа A/B РНК Вирусов парагриппа РНК Аденовирусов РНК Металпневмовируса РНК риновируса РНК бокавирусов РНК коронавирусов	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
71.	МУК 4.2.2136-06					
72.	МУК 3.1.2.2516-09	Спинальная жидкость (ликвор). Мазок из полости носа и ротоглотки, секционный материал			ДНК Neisseria meningitidis, ДНК Haemophilus influenzae, ДНК Streptococcus pneumoniae	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
73.	МУ 1.3.2569-09 Инструкция по применению тест-систем	Смывы и мазки из ротоглотки, спинномозговая жидкость (ликвор), секционный материал, цельная кровь, слюна			РНК вирусов герпеса 1,2,6 типов; Цитомегаловирус, Вирус Эпштейн-Барр	Обнаружено/ не обнаружено
74.	МУ 1.3.2569-09 Инструкция по применению тест-систем	Биоптат легких, бронхоальвеолярный лаваж, плевральная жидкость, мазок из ротоглотки, мокрота, секционный материал			ДНК Микопlasма пневмония, ДНК Хламидофила пневмония	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
75.	МУ 1.3.2569-09 Инструкция по применению тест-систем	Эпителий цервикального канала, уретры, отделяемое влагалища, секрет простаты, синовиальная жидкость, отделяемое конъюнктивы			ДНК ВПЧ(качественный метод), ДНК Хламидии трахоматис, ДНК Нессерии гонореи, ДНК трихомонас вагиналис, ДНК Уреаплазмы (качественный метод), ДНК Микоплазмы гоминис, ДНК Микоплазмы гениталиум	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
76.	ПРИКАЗ № 109 от 21 марта 2003 года; Инструкция по применению тест-систем	Мокрота, промывные воды бронхов, моча, спинномозговая жидкость, культуры микроорганизмов, смывы с ООС			ДНК микобактерий туберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено
77.	МУК 4.2.2872-11 Инструкция по применению тест-систем	Концентрированные образцы пищевых продуктов, культуры штаммов микроорганизмов			ДНК Кампилобактерий, ДНК Шигелл , энтероинвазивных эшерихий,	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Клинический материал (фекалии, ректальные мазки)			ДНК сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
2.629603, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Муравленко, ул. Муравленко дом 25						
2.1 Физико-химические методы						
2.1.1 Фотометрический метод						
1.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, вода источников питьевого водоснабжения. Вода купально-плавательных бассейнов	36.00.1	2201	Цветность	(1–500) градусы цветности
2.	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)		36.00.11.000	2201	Мутность	(0,58 -4,64) мг/дм ³
3.	ГОСТ 31940-2012 (метод З)		36.00.12.000	-	Массовая концентрация сульфат – ионов (сульфаты)	(2 – 50) мг/дм ³
4.	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)		11.07.11.120	2201	Массовая концентрация нитратов (нитраты)	(0,1 –200) мг/дм ³
	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)			2201	Массовая концентрация нитритов (нитриты)	(0,003–30) мг/дм ³
5.	ГОСТ 33045-2014 (метод А)			2201	Массовая концентрация аммиака и ионов (аммиак)	(0,10–300) мг/дм ³
6.	ГОСТ 4011-72 (п. 2)			2201	Железо общее	(0,1 – 2,0) мг/дм ³
7.	ГОСТ 18165-14 (метод Б)			2201	Массовая концентрация алюминия (алюминий)	(0,04–0,56) мг/дм ³
8.	ГОСТ 4974-14 (п. 6.3)			2201	Массовая концентрация марганца (марганец)	(0,01–5,0) мг/дм ³
9.	ГОСТ 31956-2012 (метод А)			-	Массовая концентрация хрома (хром)	(0,025-25,0) мг/дм ³
10.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 ФР.1.31.2014.18114			-	Массовая концентрация кремния (кремний)	(0,5-16) мг/дм ³
11.	ГОСТ 31857-2012 (пункт 5)		2201	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,015-0,25) мг/дм ³	
12.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.51-08	Почва, грунты, ил, донные отложения, отходы производства и потребления			Массовая доля азота нитритного (азот нитритный)	(0,037-0,56) мг/кг
13.	ПНД Ф 16.2:2:2.3:3.30-02 ФР.1.31.2005.01761.				Массовая концентрация азота аммонийного (азот аммонийный)	(10,0-1000,0) мг/дм ³
14.	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые	03.11.1 - 03.11.4 03.11.63 03.11.69 03.12.1 03.12.2 03.12.30.120 10.20.1- 10.20.4		Массовая доля фосфатов (фосфаты)	(0,1-300,0) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7	
			10.86.10.				
15.	РД 52.04.186-89(п. 5.2.1.4.) (п. 5.2.1.6.) (п.5.3.3.5.)	Атмосферный воздух Воздух помещений Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³	
					Азота оксид	(0,016-0,94) мг/м ³	
16.	РД 52.04.823-2015				Фенол	(0,004-0,2) мг/м ³	
					Массовая концентрация формальдегида (формальдегид)	(0,01-0,20) мг/м ³	
17.	МУ 4945-88 п. 3.1				Оксид хрома (III) в сварочном аэрозоле	(0,5-9,5) мг/м ³	
					Оксид хрома (VI) в сварочном аэрозоле	(0,003-0,06) мг/м ³	
					Железо в сварочном аэрозоле	(1,5-15) мг/м ³	
					Марганец в сварочном аэрозоле	(0,05-1,25) мг/м ³	
2.1.2 Метод инверсионной вольтамперометрии							
18.	ГОСТ 33824-2016	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.1-10.11.3		Массовая концентрация свинца (свинец)	(0,004-10,0) мг/кг	
				10.11.5		Массовая концентрация кадмия (кадмий)	(0,001-50,0) мг/кг
				10.12.1 -		Массовая концентрация цинка (цинк)	(0,01-100,0) мг/кг
				10.12.4		Массовая концентрация меди (медь)	(0,002-2,0) мг/кг
				10.13.1		Массовая концентрация свинца (свинец)	(0,01-6,0) мг/кг
19.	МУ 31-04/04 ФР.1.31.2004.00986			10.85.11		Массовая концентрация кадмия (кадмий)	(0,0015-1,0) мг/кг
				10.86.10.		Массовая концентрация цинка (цинк)	(0,5-100,0) мг/кг
				01.41.2		Массовая концентрация меди (медь)	(0,05-30,0) мг/кг
				01.49.22		Массовая концентрация мышьяка (мышьяк)	(0,005-5,0) мг/кг
				10.51.1-10.51.4		Массовая концентрация мышьяка (мышьяк)	(0,005-5,0) мг/кг
20.	ГОСТ 31628-2012			10.51.55			
				10.51.56			
21.	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.01119			10.52.1			
				10.39.11-			
				10.39.15			
				01.13.90			
				10.39.21			
			10.89.19.210				
			10.61.1 -				
			10.61.4				
			10.62.11				
			10.71.1				
			10.72.1				
			10.73.1				
			11.07.19				
22.	ГОСТ Р 51823-2001 (п.8)	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства	11.01.10.120		Массовая концентрация кадмия (кадмий)	(0,001-1,0) мг/дм ³	
			11.01.10.130		Массовая концентрация цинка (цинк)	(0,01-100,0) мг/дм ³	
			11.01.10.140				

1	2	3	4	5	6	7
			11.01.10.150		Массовая концентрация свинца (свинец)	(0,001-1,0) мг/дм ³
			11.02.11		Массовая концентрация меди (медь)	(0,001-20,0) мг/дм ³
			11.02.12.110		Массовая концентрация мышьяка	(0,01-0,3) мг/дм ³ ,
			11.03.10		(мышьяк)	
			11.04.1		Массовая концентрация ртути (ртуть)	(0,0001-0,002) мг/дм ³ ,
					Массовая концентрация ртути (ртуть)	(0,00004-0,002) мг/дм ³
23.	МУ 08-47/162 ФР.1.31.2005.01450	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, природная	36.00.1	-		
			36.00.11.000			
24.	МУ 31-03/04 ФР.1.31.2004.00987	(поверхностная и подземная) вода, вода источников питьевого водоснабжения. Вода купально-плавательных бассейнов	36.00.12.000		Массовая концентрация цинка (цинк)	(0,0005-0,1) мг/дм ³
			11.07.11.120		Массовая концентрация кадмия (кадмий)	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца (свинец)	(0,0002 -0,05)мг/дм ³
					Массовая концентрация меди (медь)	(0,0006-1,0) мг/дм ³
25.	МУ 31-09/04 ФР.1.31.2004.01324				Массовая концентрация мышьяка (мышьяк)	(0,002-0,2) мг/дм ³
26.	МУ 08-47/167 ФР.1.31.2005.01452	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.1 - 03.11.4 03.11.63 03.11.69 03.12.1 03.12.2 03.12.30.120 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.20.4 10.86.10.500 10.86.10.930		Массовая концентрация ртути (ртуть)	(0,004-2,0) мг/кг
27.	МУ 31-11/05 ФР.1.31.2005.02119	Почва, тепличные грунты, ил, донные отложения, твердые отходы			Массовая концентрация цинка (цинк)	(1,0-100,0) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия (кадмий)	(0,1-20,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца (свинец)	(0,5-60) мг/кг
					Массовая концентрация меди (медь)	(1,0-100,0) мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка (мышьяк)	(0,1-40) мг/кг
					Массовая концентрация ртути (ртуть)	(0,1-30) мг/кг
2.1.3. Потенциометрический метод						
28.	ГОСТ 4386-89 п.3	Вода питьевая.	36.00.11	2201	Суммарная концентрация фторидов (фториды)	(0,1-190,0) мг/дм ³
29.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	Вода питьевая, расфасованная	36.00.1	2201	Водородный показатель	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2007.03794	в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, вода источников питьевого водоснабжения. Вода дистиллированная	36.00.11 36.00.12 11.07.1 20.13.52.120			
30.	ГОСТ 31957-2012 п. 5.3	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, вода источников питьевого водоснабжения	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.1	2201	Щелочность	(0,1-100) ммоль/ дм ³
31.	ГОСТ 26423-85	Почва			Водородный показатель	(1-14) ед. рН
32.	ГОСТ 26951-86				Азот нитратный	(2,80-109) мг/кг
33.	МУ 5048-89 п.2	Флодоовощная продукция	01.13.11- 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.41- 01.13.44 01.13.71 01.13.80 01.13.90	0703 0704 0709 0807	Нитраты	(20-3000) мг/кг
34.	МВИ 001-101-00	Мясо содержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.13.13 10.13.14	02.01- 02.10	Массовая доля нитрита натрия (нитрит натрия)	(2-100) мг/кг
2.1.4. Гравиметрический метод						
35.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода источников питьевого водоснабжения	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.1	2201	Сухой остаток	(50-5000) мг/дм ³
36.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	Вода природная поверхностная	20.13.52.120		Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	Ф 14.1:2:4.261-10	и подземная			(сухой остаток)	
37.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 ФР.1.31.2016.25280	Вода природная поверхностная и подземная			Массовая концентрация взвешенных веществ (взвешенные вещества)	(3,0 – 5000) мг/дм ³
38.	ГОСТ 6709-72 п. 3.3	Вода дистиллированная			Массовая концентрация остатка после выпаривания	(менее 5,0/более 5,0) мг/дм ³
39.	ГОСТ 27026-86					
40.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация пыли (пыль)	(1,0-250) мг/м ³
41.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6.	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений.			Массовая концентрация пыли (взвешенные вещества)	(0,26-50,0) мг/м ³
42.	ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.1 - 03.11.4 03.11.63 03.11.69. 03.12.1 03.12.2 03.12.30.120 10.20.1-10.20.4 10.86.10.500 10.86.10.930	0302 - 0308 1604 1605	Массовая доля глазури	(0 – 100) %
43.	ГОСТ 21094-75	Хлебобулочные изделия (хлеб,	10.71.11	1905	Влажность	(10-60) %
44.	ГОСТ 5669-96	булочные и сдобные изделия, бараночные, сухарные)	10.72.19 10.72.130 10.72.190		Пористость мякиша	(30 – 90) %
45.	МУ № 4237-86	Продукция для питания детей раннего возраста, дошкольников и школьников, используемая в производстве продуктов детского и организации общественного питания	10.85.11- 10.85.14 10.85.19		Содержание золы Сухие вещества	(0,01-1,0) г (0,01-1,0) г
46.	ГОСТ 54668-2011 п. 8.1.5 п. 8.2.5 п. 8.3.5	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молоко содержащие продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.51	0402 0401 0403 0404	Массовая доля сухого вещества и влаги	(0,5-90,0) % (20,0-90,0) % (20,0-90,0) %
47.	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.6	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.30	0405	Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
48.	ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.6	Сыры, плавленые сыры	10.51.40	0406	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	(3,0-70,0) % (30,0-97,0) %

1	2	3	4	5	6	7	
49.	ГОСТ 28268-89	Почва			Влажность	(0,1- 90) %	
50.	ГОСТ 27784-88				Массовая доля зольности	(0,1- 10) %	
51.	ГОСТ 26213-91 п. 2				Массовая доля органического вещества	(0,1-15) %	
2.1.5. Титриметрический метод							
52.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия (хлеб, булочные и сдобные изделия, бараночные, сухарные)	10.71.11	1905	Кислотность	(0,2 – 20,0) град.	
53.	ГОСТ 5672-68 п. 4		10.72.19		Массовая доля сахара	(2-20) %	
			10.72.130				
			10.72.190				
54.	ГОСТ Р 51575-00 п. 4.2	Йодированная пищевая поваренная соль	08.93.10.110	2501	Массовая доля йода	(20·10 ⁻⁴ – 60·10 ⁻⁴) % (20 – 60) мкг/г	
55.	ГОСТ 7047-55 раздел III .14	Готовые блюда, напитки	10.39.22.120	-	Витамин С	(2,6-10) мг	
56.	ГОСТ 23268.5-78 п. 3	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Лечебные, лечебно-столовые (в т.ч. искусственно минерализованные), природные столовые питьевые минеральные воды. Вода природная (поверхностная и подземная) вода, вода источников питьевого водоснабжения. Вода плавательных бассейнов и аквапарков	36.00.1	2201	Массовая концентрация ионов магния (магний)	(20-900) мг/дм ³	
	п. 2		36.00.11		Массовая концентрация ионов кальция (кальций)	(10-800) мг/дм ³	
			36.00.12				
57.	ГОСТ 6687.8-87 п. 5		11.07.1		Массовая доля бикарбоната натрия (натрия бикарбонат)	(5-50) мг/дм ³	
58.	ГОСТ 18190-72 п.3)		20.13.52.120		2201	Хлор остаточный свободный	(0,3 – 0,5) мг/дм ³
59.	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 ФР.1.31.2013.13900					Окисляемость перманганатная	(0,25 – 100) мг/дм ³
60.	ГОСТ 31954-2012 (метод А)				2201	Жесткость	(0,1-20,0) °Ж
61.	ГОСТ 4245-72 п.2 п.3				2201	Хлор - ион	(10-200) мг/дм ³
						Хлор - ион	(2-10) мг/дм ³
62.	ГОСТ 26424-85	Почва			Массовая доля карбонат-иона (карбонат-ион)	(0,1-35,0) моль/100г	
					Массовая доля бикарбонат-иона (бикарбонат-ион)	(0,1-60,0) моль/100г	
					Ион хлорида (хлорид-ион)	(0-2,0) моль/100г	
63.	ГОСТ 26425-85 п.1						
64.	ГОСТ Р 57001-2016	Химические дезинфицирующие вещества	20.20.14		Массовая доля активного хлора	(0,2-8,0)%	
					Массовая концентрация активного хлора	(3,0-200,0) г/дм ³	
65.	МУ 4237-86	Продукция для питания детей раннего возраста, дошкольников и школьников, используемая в производстве продуктов детского и организации общественного питания	10.85.11- 10.85.14 10.85.19		Содержание белков	(4,0- 60,0) %	
66.	ГОСТ 32035-2013 п. 5.4	Алкольная продукция (вино,	11.01.10.120		Щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100см ³	

1	2	3	4	5	6	7
67.	ГОСТ 32115-2013	водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки)	11.01.10.130 11.01.10.140		Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(2,0 – 100) мг/л
68.	ГОСТ 32114-2013 п. 4		11.01.10.150 11.02.11 11.02.12.110 11.03.10 11.04.1		Массовая концентрация титруемых кислот	(0,2 – 16,75) г/дм ³
2.1.6 Рефрактометрический метод						
69.	МУ №1-40/3805 п. 2.3.5	Продукция для питания детей раннего возраста, дошкольников и школьников, используемая в производстве продуктов детского и организации общественного	10.85.11- 10.85.14 10.85.19		Массовая доля сухих веществ	(0-85) %
2.1.7. Кислотный метод						
70.	ГОСТ 5867-90 п.2	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молоко содержащие продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.51	0402 0401 0403 0404	Массовая доля жира	(1 – 40) %
71.	ГОСТ 30648.1-99 п.4	Пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.51.12	0403	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
72.	МУ 4237-86	Продукция для питания детей раннего возраста, дошкольников и школьников, используемая в производстве продуктов детского и организации общественного	10.20.34.110 10.85.1		Массовая доля жира	(0,5-40) %
73.	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.4	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.30	0405	Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
74.	ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.8	Сыры, плавленые сыры	10.51.40	0406	Массовая доля жира Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(7,0-39,0) % (7,0-39,0) %
2.1.8. Полуколичественный метод						
75.	ГОСТ 6709-72 п.3.5	Вода дистиллированная	20.13.52.120		Массовая концентрация аммиак и аммонийных солей	(менее 0,02/более 0,02) мг/дм ³
	п.3.6				Массовая концентрация нитратов	(менее 0,2/более 0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
п.3.7 п.3.8 п.3.9, п. 3.9а п.3.10 п.3.11 п.3.12 п.3.13 п.3.14 п.3.15					Массовая концентрация сульфатов	(менее 0,5/более 0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлоридов	(менее 0,02/более 0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация алюминия	(менее 0,05/более 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	(менее 0,05/более 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	(менее 0,8/более 0,8) мг/дм ³
					Массовая концентрация Меди	(менее 0,02/более 0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(менее 0,05/более 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(менее 0,2/более 0,2) мг/дм ³
					Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий	(менее 0,08/более 0,08) мг/дм ³
					76.	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987) п. 6.2 п. 6.5
					Массовой концентрации оксида кремния	(менее 0,02/более 0,02) мг/дм ³
2.1.9. Кондуктометрический метод						
77.	РД 52.24.495-2005 п. 10.2	Природная (поверхностная и подземная) вода	36.00.1	-	Удельная электрическая проводимость	(5-100) мкСм/см
78.	ГОСТ 6709-72 . 3.17	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-		(менее 5x10 ⁻⁴ /более 5x10 ⁻⁴) См/м
2.1.10. Ареометрический метод						
79.	ГОСТ 32095-2013	Алкогольная продукция (вино, водка, слабоалкогольные и другие спиртные напитки)	11.02.11	-	Объемная доля этилового спирта	(0,1-99) %
80.	ГОСТ 32035-2013 п. 5.3.1.		11.01.10.110	-	Крепость	(0,1-70) %
2.1.11. Визуальный метод						
81.	ГОСТ Р 54607.3-2014 п. 7.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия	10.85.11- 10.85.14 10.13.14	-	Качество термической обработки (проба на пероксидазу)	(наличие/отсутствие)
2.2. Органолептический метод						
82.	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1 п. 5.8.2	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, вода источников питьевого водоснабжения. Вода плавательных бассейнов и аквапарков	36.00.1	2201	Запах при 20°C	(0 – 5) баллов
			36.00.11		Запах при нагревании до 60°C	(0 – 5) баллов
83.	РД 52.24.496-2005 п. 9.2		36.00.12		Вкус и привкус	(0 – 5) баллов
			11.07.1		Запах при 20°C	(0 – 5) баллов
					Запах при нагревании до 60°C	
84.	ГОСТ 5667-65 п.5а	Хлебобулочные изделия (хлеб, булочные и сдобные изделия, бараночные, сухарные)	10.71.11	1905	Внешний вид: форма поверхность цвет	-
			10.72.19		Состояние мякиша: пропеченность, промесс, пористость	-
			10.72.130		Вкус	-
			10.72.190		Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 22648-77 п.2	Полимерные материалы и изделия из них, предназначенные для изготовления товаров детского ассортимента (игрушки, игры и т.д.)	32.40.1 - 32.40.4	950300 9505 950662 950669 950699	Запах Привкус	(0-5) баллов (0-5) баллов
2.2.1 Расчетный метод						
86.	МУ 4237-86	Продукция для питания детей раннего возраста, дошкольников и школьников, используемая в производстве продуктов детского и организации общественного	10.85.11- 10.85.14 10.85.19	-	Калорийность готовых блюд Углеводы	(1,0 – 1000) ккал (0,01 - 1,0) г
87.	ГОСТ Р 54761-2011 п.6	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молоко содержащие продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.51	0402 0401 0403 0404	Массовая доля сухого обезжиренного остатка (СОМО)	(0,5-99)%
88.	ГОСТ 31957-2012 п. 5.5	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, вода источников питьевого водоснабжения	36.00.1 36.00.11 36.00.12 11.07.1	2201	Карбонаты Гидрокарбонаты	(6-6000) мг/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³
3. Методы отбора проб и пробоподготовка						
1.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) (п.6)	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода техническая	10.86.10.310 11.07.11.120 36.00.11	220190	Отбор проб	-
2.	ГОСТ Р 56237-2014 (п.9)	Вода питьевая	10.86.10.310	220190	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			11.07.11.120 36.00.11			
3.	ГОСТ 31861-2012 (п.4, п.5)	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода техническая	10.86.10.310 11.07.11.120 36.00.11	220190	Отбор проб	
4.	ГОСТ 31964-2012 (п.5)	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Отбор проб	
5.	ГОСТ Р 54644-2011 (п.6.1)	Мед	01.49.21	0409	Отбор проб	
6.	ГОСТ 32786-2014 (п.8.3)	Виноград столовый свежий	01.13.2	0701-0714	Отбор проб	
7.	ГОСТ 16833-2014 (п.8.2.3, п.8.2.4.)	Ядра грецкого ореха культурных сортов	01.25.35 01.25.33	-	Отбор проб	
8.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	10.32.29.000 11.01.10.140 11.02.1 11.03.1 11.04.1	2204 - 2208 2009	Отбор проб	
9.	ГОСТ 7702.2.0-2016	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагенсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	10.13.13 10.12.04 10.12.40 10.12.40.110 10.12.40.117 10.12.40.119 10.12.40.120 10.12.40.127 10.12.40.129 10.13.13.124 10.13.14.730-	0207	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.734 10.86.10.640 10.86.10.643			
10.	ГОСТ 26313-2014 (п. 6)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.86.10.200 10.86.10.930	2001 - 2007 200820 - 200880 200893 200899 2009	Отбор проб	
11.	ГОСТ 31904-2012 (п. 5)	Продукты пищевые			Отбор проб	

Руководитель ИЛЦ
 Филиала Федерального бюджетного учреждения
 здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Ямало-Ненецком автономном округе в городах Ноябрьск, Муравленко»



В. И. Маленко

Главный врач
 Филиала Федерального бюджетного учреждения
 здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Ямало-Ненецком автономном округе в городах Ноябрьск, Муравленко»




Л.П. Капустина

ПРОШЕНО
ПРОНУМЕРОВАНО

(20) двадцать
листа(ов)



Эксперт по аккредитации:

Е.В. Колган

Технические эксперты:

А.А. Гарбузова

А.Г. Рябцева

Е. Б. НОВОСЕЛЪЦЕВА