

3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

от " " 20\_\_ г.

на 7 листах лист 1

07 1 1 1 8

**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 городах Ноябрьск, Муравленко»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

629806, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, улица Республики, дом 1

адреса 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.	ГОСТ 18826-73 (п.3)	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения.	31.00.11 11.07.11	2201	Нитраты	(0,1 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
2.	ГОСТ 18165-89	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения.	31.00.11 11.07.11	2201	Массовая концентрация алюминия (Алюминий)	(0,04 – 0,56) мг/дм <sup>3</sup>
3.	ПНДФ 14.1:2:4-95	Вода поверхностных водоёмов.	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная.			(Нитраты)	
4.	ГОСТ 4974-72 (п.3 Метод А)	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения	31.00.11 11.07.11		Марганец	(0,01 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
5.	РД 52.24.486-95	Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная.			Массовая концентрация аммиака и ионов аммония(Аммиак и ионы аммония)	(0,3 – 4,0) мг/дм <sup>3</sup>
6.	ПНДФ14.1:2.112-97	Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная.			Массовая концентрация фосфат-ионов (Фосфаты)	(0,05 - 80,0) мг/дм <sup>3</sup>
7.	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 ФР.1.31.2007.03796	Вода питьевая. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная			Массовая концентрация нефтепродуктов (Нефтепродукты)	(0,005 - 50) мг/дм <sup>3</sup>
8.	ГОСТ 1692-85	Средства для дезинфекции	20.13.63 21.10.20 21.20.10.158 21.20.10.159 21.20.23.199		Массовая доля активного хлора	(15,0-50,0) %
9.	ГОСТ 3351-74 (п.2, п.3)	Вода питьевая. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения.	31.00.11 11.07.11	2201	Запах при 20°С Запах при нагревании до 60°С Вкус(Привкус)	(0 – 5) баллов (0 – 5) баллов (0 – 5) баллов
10.	МИ 2865-2004	Вода питьевая, поверхностная и сточная вода.	31.00.11 11.07.11	2201	Массовая доля общей ртути (Ртуть)	(0,0025 - 0,005) мг/м <sup>3</sup> (0,01 - 1,0) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
11.	МУ 2.6.1.2713-10	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, вода подземных водоисточников, вода открытых водоёмов, вода питьевая расфасованная в ёмкости	31.00.11 11.07.11 20.13.52.120	2201, 285390 1000	Удельная суммарная бета-активность	(0,1 - 1000) Бк/дм3
12.	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты.			Массовая доля влаги.	(8,0 - 99,5) %
13.	ГОСТ 27669-88	Мука и отруби Крупа			Органолептика	
14.	ГОСТ 19792-2001 п.5	Мед натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб	
15.	ГОСТ Р 54644-2011 п.7	Мед натуральный	01.49.21	0409	Внешний вид (консистенция) Вкус Аромат	
16.	ГОСТ 28561.1-90 п.2	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	Массовая доля сухого вещества	(1,0-100,0) %
17.	ГОСТ Р 51783-2001 п.5.2	Овощи, фрукты, грибы, плоды и ягоды свежие, свежемороженые.	01.13.43.110 01.13.1 - 01.13.8 01.21.1 01.22.1 01.24.10		Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет	
18.	ГОСТ Р 51783-2001	Овощи, фрукты, грибы, плоды и ягоды свежие, свежемороженые.	01.13.1 - 01.13.8 01.21.1 01.22.1 01.24.10		Отбор проб	
19.	ГОСТ Р 51808-2013	Овощи, фрукты, грибы, плоды и ягоды свежие, свежемороженые.	01.13.1 - 01.13.8 01.21.1 01.22.1 01.24.10		Отбор проб	
20.	ГОСТ Р 51808-2013	Овощи, фрукты, грибы, плоды и ягоды свежие,	01.13.1 - 01.13.8 01.21.1		Органолептические показатели: внешний вид	

1	2	3	4	5	6	7
		свежезамороженные.	01.22.1 01.24.10		консистенция вкус и запах цвет	
21.	ГОСТ Р 55885-2013 п.5.2	Овощи, фрукты, грибы, плоды и ягоды свежие, свежезамороженные.	01.13.1 - 01.13.8 01.21.1 01.22.1 01.24.10		Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет	
22.	ГОСТ Р 55885-2013 п.8				Отбор проб	
23.	ГОСТ Р 55906-2013 п.5.2	Овощи, фрукты, грибы, плоды и ягоды свежие, свежезамороженные.	01.13.1 - 01.13.8 01.21.1 01.22.1 01.24.10		Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет	
24.	ГОСТ Р 55906-2013 п.8				Отбор проб	
25.	ГОСТ Р 53596-2009	Овощи, фрукты, грибы, плоды и ягоды свежие, свежезамороженные.	01.23.11. 01.23.12. 01.23.13. 01.23.14.		Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет	
26.	ГОСТ Р 53596-2009				Отбор проб	
27.	ГОСТ Р 53990-2010	Овощи, фрукты, грибы, плоды и ягоды свежие, свежезамороженные.	01.23.11. 01.23.12. 01.23.13. 01.23.14.		Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет	
28.	ГОСТ 32288-2013	Орехи лещины в скорлупе культурных сортов			Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет	
29.	ГОСТ 1839-2011	Чай.	10.83.1		Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет	
30.	ГОСТ 1839-2011				Массовая доля растворимых	

1	2	3	4	5	6	7
					экстрактивных веществ	
31.	МУ 1719-77	Воздух рабочей зоны			Пыль (АПФД)	(5,0– 50,0) мг/м <sup>3</sup>
32.	МУ № 1639-77	Воздух рабочей зоны.			Озон	(0,05 - 1,3) мг/м <sup>3</sup>
33.	МУ 4188-86				Ртуть	(0,005 - 0,5) мг/м <sup>3</sup>
34.	МУ 4524-87				Формальдегид	(0,25 – 3,0) мг/м <sup>3</sup>
35.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух			Азота диоксид	(0,02 - 1,40) мг/м <sup>3</sup>
36.	п. 6.2.				Сернистый ангидрид	(0,04 – 5,0) мг/м <sup>3</sup>
37.	п. 5.3.8.				Сажа	(0,025 – 1,0) мг/м <sup>3</sup>
38.	п. 5.2.6.				Пыль (Взвешенные вещества)	(0,26 - 50,0) мг/м <sup>3</sup>
39.	п. 5.2.7.5.				Сероуглерод	(0,02 - 0,33) мг/м <sup>3</sup>
40.	ГОСТ Р 53701-2009	Макаронные изделия			Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет	
41.	ГОСТ Р 52813-2007	Продукция винодельческая	10.32.29.000 11.01.10.140 11.02.1 11.03.1 11.04.1		Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет	
42.	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый из пищевого сырья, водки и изделия ликероводочные.	11.01.10.110		Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет	
43.	ГОСТ 30060-93	Пиво			Органолептические показатели: внешний вид консистенция вкус и запах цвет	
44.	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03	Рабочие места.			Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	(0,8 - 100) кВ/м (8 – 1000) нТл – по паспорту СИ; В НД и свидетельстве диапазон не указан
45.	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03	Рабочие места.			Освещенность: Коэффициент естественного освещения (КЕО) искусственное освещение	(0-100)%  (10 – 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
					яркость коэффициент пульсации	(10 – 200000) кд/м <sup>2</sup> (1-100) %
46.	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных и цветных металлов	38.32.22 - 38.32.25 38.32.29		Мощность эквивалентной дозы гамма- излучения	(0,10 – 99,99) мкЗв/ч
47.	ГОСТ 12.1.050-86	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
48.	ГОСТ Р 51401-99					
49.	ГОСТ Р 51402-99					
50.	ГОСТ 20444-85					
51.	СанПиН 2.2.4.1191-03				Напряженность электрического поля (50Гц) Напряженность магнитного поля (50 Гц)	(190 - 100,0) кВ/м (1,71 - 5,0) кА/м
52.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Жилые и общественные здания; Территория жилой застройки			Плотность потока энергии ЭМП в диапазоне частот 3,0-300ГГц Напряженность электрического поля 30кГц-300МГц	(1 - 1000000) мкВт/см <sup>2</sup> (1 - 1000000) мкВт/см <sup>2</sup> (0,01 - 30) кВ/м (1 - 500)В/м
53.	ГОСТ Р 54944-2012	Лечебно-профилактические; учреждения и аптеки			Освещенность: Коэффициент естественного освещения (КЕО) искусственное освещение яркость коэффициент пульсации	(0-100)%  (10 – 200000) лк (10 – 200000) кд/м <sup>2</sup> (1-100) %
54.	ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006)	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.	31.00.11 11.07.11 20.13.52.120	2201, 285390 1000	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ 33932-2013	Овощи, фрукты, грибы, плоды и ягоды свежие, свежемороженые.	01.13.1 - 01.13.8	0701-	Отбор проб	
56.	ГОСТ Р 53990-2010		01.21.1	0714,		
			01.22.1 01.24.10	0803- 0811		
57.	ГОСТ 19125-73					
58.	ГОСТ 16833-71	Орехи фундука. Ядра грецкого ореха культурных сортов.	01.25.35 01.25.33		Отбор проб	
59.	ГОСТ Р 51144-2009	Продукция винодельческая.	10.32.29.000 11.01.10.140 11.02.1, 11.03.1, 11.04.1	2204 - 2208 2009	Отбор проб	
60.	ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001)	Почва.			Отбор проб	
61.	ГОСТ 28168-89	Почва.			Отбор проб	
62.	ГОСТ 18321-73	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 аквапарков. Вода	36.00.11 11.07.11	2201	Отбор проб	
63.	МУ 2.1.4.1184-03					
64.	MP 0100/13609-07-34					

И.о.главного врача  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО»



Д.Г.Ткачев