

Утверждаю (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



ПОДПИСЬ
 инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.510782
 На 5 листах, лист 1

Дополнение №1

к области аккредитации Испытательного лабораторного центра

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО в г. Надым»

Юридический адрес: 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, 4
 Адрес места осуществления деятельности: 629732, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Южная д.1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС**	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения **	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1 Физико-химические исследования воды, дезинфицирующих средств и пищевых продуктов							
1.1.1. Фотометрический метод							
1.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Питьевая вода	36.00.11		Массовая концентрация нитритов	(0,02 – 0,6) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
		Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса)					
		Вода нецентрализованного водоснабжения					
		Поверхностные воды					
		Сточные воды					

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сточные воды					
2.	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды	36.00.11		Массовая концентрация нитратов	(0,1 - 100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
3.	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	Сточные воды Питьевая вода Источники питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения Поверхностные воды	36.00.11		Массовая концентрация фосфатов	(0,05 - 80) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
1.1.2. Визуальный метод							
4.	ГОСТ 8756.11-2015	Продукты переработки плодов и овощей	10.32	2001-2007-2009	Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	-	ТР ТС 023/2011 ТУ на данный вид продукции
1.1.3. Титриметрический метод							
5.	ПНДФ 14.1.2:3.95-97	Поверхностные воды Сточные очищенные воды			Кальций	(1,0 - 100,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00
6.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130		Кислотность	(0,05 - 10)%	ТР ТС 024/2011 ТУ на продукцию
2.1 Бактериологические исследования							
2.1.1. Бактериологический метод							

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты: мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки, рыба, рыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них, зерно (семена) мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырьё и жировые продукты, напитки, другие продукты, в том числе готовые блюда общественного питания, биологически активные добавки к пище, продукты для питания беременных и кормящих женщин, специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях, специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста, специализированная пищевая продукция для диетического лечебного	10.11.11- 10.11.16 10.11.20 10.11.31- 10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11- 10.13.15 10.89.12 10.20.11- 10.20.16 10.20.21- 10.20.26 10.20.31- 10.20.34 10.31.11- 10.31.15 10.32.11- 10.32.16 10.32.22 10.32.23 10.39.1 10.39.2 10.42.10 10.62.11- 10.62.13 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.73.11 10.82.13- 10.82.14 10.82.21-	0201- 0204 0206- 0210 0302- 0307 0401- 0403 0405- 0408 0701- 0713 0801- 0804 0901- 0910 1601 1602 1604 1605 1704 1806 1902 1905 2001 2002- 2008 2009 2105 2123 2201- 2203 2206 0201- 0204 0206	КМАФАнМ БГКП (колиформы) патогенные, в т.ч. сальмонеллы бактерии рода Proteus S. aureus V. cereus Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизм E.coli		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ЕСТ, утв. решением № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями № 2 СанПиН 2.3.2.1280-03 № 9 СанПиН 2.3.2.2362-08 № 10 СанПиН 3.2.2401-08 № 18 СанПиН 3.2.2650-10 № 25 СанПиН 2.3.2.2888-11 СанПиН 42-123-4423-87 СанПиН 2.3.2.1293-03
11.	ГОСТ Р ИСО 21871- 2013						
12.	ГОСТ 31708-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
		питания для детей, для недоношенных и маловесных детей, консервированные пищевые продукты (групп А, Б, В, Г, Е, Д).	10.82.23 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.11 10.89.13 10.89.19 11.07.19 11.05.10 11.03.10 10.51 10.52.10				
2.1.2. Исследования медико-биологического материала							
13.	MP 3.1.2.0072-13	<u>Биологический материал:</u> Кровь, слюва из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинномозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое слизистых глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, трансудаты, пунктаты, раневое содержимое и т.д.			Бордетеллы		СП 3.1.2.3162-14
4. Физические методы							
14.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Факторы среды обитания промышленных объектов, речных, воздушных судов, автотранспорта, транспортная инфраструктура (рабочие места, в том числе для				Линейный рабочий диапазон для частотных характеристик А, С, Z; 22-139 дБА	СП 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.0.555-96 СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 4616-88 СанПиН 2.5.2.-703-98 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.1.2.2645-10

Виброакустика:
Шум (20-20000Гц):
-уровень звука (дБА)
-уровень звукового

