



подпись _____
 инициалы, фамилия _____

Э КЗЕМПЛЯР
 РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение 1
 к заявлению о сокращении области
 аккредитации
 № РОСС RU.0001.510702
 от "___" "___" 20__ г.
 на ___12___ листах, лист ___1___

**Сокращение области аккредитации Испытательного лабораторного центра
 Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Ямало-Ненецком автономном округе в городах Ноябрьск, Муравленко»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

Юридический адрес: 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, 4

Адреса мест осуществления деятельности: 629806, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, улица Республики, дом 1

№ 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. Физико-химические методы						
1.1. Фотометрический метод						
1.	ГОСТ Р 54644-11	Мед.	01.49.21	-	Массовая доля редуцирующих сахаров	От 1 до 26 %
1.7. Гравиметрический метод						
2.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10.110 10.42.10.140 10.42.10.150	-	массовая доля влаги	-

3.	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы, майонезные соусы	10.84.12.130	-		
4.	ГОСТ 9793-74	Мясные продукты.	10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.12.1 10.12.2	-	массовая доля сухих веществ	от 8,0 до 99,5% -
5.	ГОСТ Р 53746-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2 01.47.21 01.47.22 10.47.22.50 01.47.22.190 10.89.12.110. 10.89.12.119 10.89.12.120	-		
6.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты	10.51.1 10.51.2 10.51.51 10.51.56.210 251.300 251.56.310 251.56.320 251.56.330- 251.56.336 10.51.56.360- 10.51.56.363 10.51.56.420- 10.51.56.422 10.86.10.110 10.86.130- 10.86.132 10.51.56.100 10.51.56.220 10.86.10.120	-		
7.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	10.77.11	-	зольность	-

1.8. Титриметрический метод						
8.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10.110 10.42.10.140 10.42.10.150	-	кислотность	-
9.	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы, майонезные соусы	10.84.12.130	-		
10.	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11.110	-	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
11.	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10.110 10.42.10.140 10.42.10.150	-		
12.	ГОСТ Р 51881-02	Кофе натуральный растворимый	10.83.11	-	титруемая кислотность общая кислотность	
13.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.1 10.11 10.12 10.13	-		
14.	ГОСТ 25555.5-91	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	-	массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	-
15.	ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78)	Мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.13.11	-	массовая доля крахмала	-
16.	ГОСТ 10574-91		10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.12.1 10.12.2			
1.15. Экспресс- метод						

17.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	углеводороды С1-С12 азота диоксид азота оксид метан углерод оксид	150-6000 мг/м ³ 1-40 мг/м ³ 2,5-100 мг/м ³ 3500-35000 мг/м ³ 10 - 400 мг/м ³
18.	ГОСТ 51206-2004					
19.	ГОСТ 12.1.005-88					
20.	МУ № 2656-82					
21.	ГОСТ 17.1.5.05-85					
22.	ГОСТ 17.2.3.01-86					
23.	ГОСТ 17.2.3.02-78					
24.	РД 52.04.667-2005					

3. Микробиологические методы**3.1. Бактериологический метод**

25.	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010	Пищевые продукты	10.11.32, 10.11.33, 10.11.36, 10.11.39, 10.11.20, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13.1, 10.20.1, 10.20.2, 10.31.1, 10.32.2, 10.32.1,	-	Дрожжи, Плесень	-
26.	ГОСТ Р 53994-2010				КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus S.aureus	-
27.	МУК 4.2.2428-2008	Специализированная пищевая продукция для детского питания	10.86.10.100 10.86.10.110 10.86.10.190 10.86.10.191 10.86.10.199	-	Enterobacter sakazakii	-
28.	МР МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990г.	Биоматериал: Кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-	-	-	Шигеллы	-

29.	ММ М03 СССР от 1971г.	мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, транссудаты, пунктаты лимфоузлов.				
30.	МР МЗ СССР от 19.03.1973г.					
31.	МР МЗСССР № 1215-74 от 31.12.74					
32.	МР №558-10 от 16.06.85г					
33.	МУ МЗРСФСР от 02.01.1974 г..				Сальмонеллы	-
34.	МР МЗ СССР от 23.02.87г. № 28-6/7					
35.	МР МЗ РСФСР от 22.11.84г.					
36.	МР МЗ СССР № 28-6/7 от 23.02.1987				Эшерихии	-
37.	МР МЗРФ от 06.07.1979 г					
38.	МУ МЗРФ от 18.01.1973 г.					
39.	МУ МЗ РФ №3214-85 от 21.02.1985г					
40.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86г.			Условно-патогенные энтеробактерии	-	
41.	МР МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.90г.					

42.	MP MЗPФ от 31.03.1988 г.					
43.	MPMЗСССР №1203 -74 от 04.12.1974 г					
44.	MPMЗСССР № 10- 11-525 от 20.06.1973 г.					
45.	MP MЗPФ от 11.02.1981 г.					
46.	MP MЗСССР №28- 6/7 от 23.02.1987 г.					
47.	MPMЗ СССР от16.04.1975 г.					
48.	MPMЗСССР № 1723-77 от 16.05 1977 г.					
49.	MP MЗ PCФCP от 03.06.86г.				Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
50.	MP MЗ PCФCP от 25.07.88г.				Иерсинии	-
51.	MP MЗиCP PФ № 11-3/8-09 от 11.05.04г					
52.	MP № 101-12/364 от 05.11.1982 г.				Бифидобактерии Лактобактерии	-
53.	MP № 18 Москва 1996 г.					
54.	MP MЗ PCФCP от 14.04.77г.					

55.	МР МЗ РСФСР от 14.04.77г.				Клостридии	-
56.	МР МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.90г.					
57.	Инструкция по бактериологическому обследованию на выявление носителей патогенного стафилококка и проведению санации.				Фаготипирование культур	-
58.	Инструкция МЗ СССР от 31.07.78г.					
59.	МР ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23.07.2006г.					
60.	ММ МЗ СССР от 10.03.1971г.				Колициногенотипирование	-
61.	МР МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.90г.				Стрептококки	-
62.	МР МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.				фаготипирование культур стафилококка	-
63.	ММ МЗ СССР от 10.03.78г.					

64.	МР МЗРФ от 06.04.2001г.				Гемофилы	-
65.	Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.1998г.				Нейссерии	-
66.	МР МЗ РСФСР от 14.04.77г.				Дрожжеподобных грибов рода Candida плесневых грибов	-
67.	МР МЗ РСФСР от 23.10.89 г.	Выделенные микроорганизмы	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам бактериофагам	-
68.	МУ 4.2.698-98	Готовые питательные среды	-	-	Контроль питательных сред	-

3.2. Серологические методы

69.	МУ 3.1.1.2438-09	Сыворотка крови	-	-	кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	-
70.	МУ 04-723/3				Определение антител к: шигеллам сальмонеллам	-
71.	МУ 4.2.2723-10					
72.	МР 3.1.2.0072-13				бордетеллам	-
73.	МУК 4.2.1887-04				менингококку	-
74.	МУ 3.1.1.2438-09				иерсиниям	-

3.3. ИФА

Определение антигенов:

75.	МУК 4.2.2029-05	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, сточная вода; вода плавательных бассейнов и аквапарков; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоёмов	36.00.11 11.07.1 20.13.52.120	-	Определение антигена гепатита А, антигена ротавируса человека, аденовируса человека, Норволк-вируса, лямблий	-
76.	МУ 3.2.1882-04	Сыворотка (плазма) крови, испражнения;	-	-		
77.	МР от 28.11.94г					
78.	МУ 3.1.1.2957-11					
79.	Инструкция по применению тест систем для выявления антигенов					
Определение антител:						
80.	Инструкции по применению тест-систем для выявления антител.	Сыворотка (плазма) крови, испражнения; мокрота, трупный материал.	-	-	Определение антител к вирусу гепатита А (IgM, IgG)	-
81.	МУ 3.1.2837-11					
82.	Инструкции по применению тест-систем для выявления антител.					
83.	Инструкции по применению тест-систем для выявления антител.				ВЛК HCV (контроль качества исследований на наличие антител к ВГС)	-

84.	Инструкции по применению тест-систем для выявления антител				Определение антител к Парвовирусам (IgM, IgG)	-
85.	МУК 3.2.1173-02	Сыворотка (плазма) крови, испражнения; мокрота, трупный материал. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения; сточная вода; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных, вода акваторий;	11.07.1 20.13.52.120	-	Определение Антител к гельминтам: аскаридоз (Ig G)	-
86.	МУК 3.2.1173-02				Токсокароз (Ig G)	-
87.	МУК 3.2.1173-02				Описторхоз (IgM, IgG)	-
88.	МУК 3.2.1173-02				Трихинеллез (IgM, IgG)	-
89.	МУ 3.2.1043-01					
90.	МУК 3.2.1173-02				Эхинококкоз (IgG)	-
91.	МУК 3.2.1173-02				Лямблиоз (IgM, IgG)	-
92.	МУ 3.2.1882-04					
4.Физические методы						
93.	ГОСТ 12.1.003-83	Факторы среды обитания промышленных объектов, речных, морских, воздушных судов, метрополитена, автотранспорта, электротранспорта, транспортная инфраструктура (рабочие места, в том числе для аттестации, производственная зона) Жилые и общественные здания;	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	16-159 дБ
94.	ГОСТ 12.1.036-81					
95.	СанПиН 2.1.2.2645-10					
96.	СанПиН 2.1.2.2801-10					
97.	СН 4396-87					
98.	СН 4616-88					
99.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96				Инфразвук (уровни звука (дБлин), уровни	103 дБ

100.	СН 2.2.4/2.1.8.582-96				звукового давления в октавных полосах частот (дБ))	2-16Гц
101.	ГОСТ 12.1.012-04				Спектральная характеристика вибрации. (локальная, общая) Корректированное значение локальной и общей вибрации	41-186дБ
102.	СанПиН 2.1.2.2645-10					
103.	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10				Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока) Напряженность электростатического поля	0,5 -100кВ/м 2 нТл-6,25мТл 0,3 - 1000кВ/м
104.	СанПин 2.2.2.1332-03					
105.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07				Электрические и магнитные поля (50Гц)	190 мВ/м-100,0 кВ/м 1,71мА/м-5,0 кА/м
106.	СП 52.13330.2011				Освещенность: - естественное освещение (КЕО) -искусственное освещение - яркость	0 - 200000ЛК 10 - 200000 кд/м ² 0-100 %
107.	СанПиН 2.2.4.548-96				Параметры микроклимата -температура, влажность,	-30 до +150 °С (+100 °С) 0 - 99,9 %,
108.	СП 2.3.6.1254-03					

109.	СП 2.3.6.1079-01				скорость движения воздуха	0,1 - 20 м/с,
7. Методы отбора проб						
110.	ГОСТ 28809-86	Флодоовощная продукция (свежие и свежемороженые овощи). Изделия булочные.	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.86.10.200 10.86.10.930 10.71.1 10.72.1 10.86.10.700	-	Методы отбора проб	-

Начальник ОЛД
Должность
уполномоченного лица




Подпись
уполномоченного лица

Николаенко О.Н.
Инициалы, фамилия
уполномоченного лица