

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А. Г.
инициалы, фамилия
291217
Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510357
от " " 20 г.
на 27 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе»

наименование испытательной лаборатории (центра)

- 1) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Титова, д. 10
- 2) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Сандалова, д. 5
- 3) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, д. 4

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Титова, дом 10						
1.1 Физико-химические исследования воды, почвы, дезинфицирующих средств, пищевых и непищевых продуктов						
1.1.1 Потенциометрический (ионометрический) метод						
1.	ГОСТ 27082-2014, п.5	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25. 10.20.26. 10.20.34. 10.20.34	1604- 1605	кислотность общая	(0,3 – 1,2) %

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ ISO 750-2013, п. 7.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.39.12- 10.39.17	2001- 2009	титруемая кислотность	(0,1 – 2,0) %
1.1.2 Фотометрический метод						
3.	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты	11.01.10.140 11.02 11.03 11.04	2204 2205	Массовая концентрация метилового спирта	(0,025-2,0) мг/дм ³
4.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Поверхностные воды Очищенные сточные воды Сточные воды	36.00.11	2201	железо общее железо III	(0,05 – 10,0) мг/дм ³
5.	ГОСТ 8558.1-2015, п.8	Мясо и мясопродукты; птица и продукты их переработки	10.12.10- 10.12.40 10.13 10.89.12 01.47.20- 01.47.22	0201- 0210 0407 1601 1602	массовая доля нитритов (массовая доля нитрита натрия)	(0,00002 – 0,012) %
6.	ГОСТ 33045-2014, п.6	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11 11.07.11	2201	нитрит-ион	(0,003 – 30,0) мг/дм ³
7.	ГОСТ 4974-2014, п.6 метод Б	Вода питьевая, расфасованная в емкости Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения			марганец	(0,01 – 5,0) мг/дм ³
8.	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные	10.20.25. 10.20.26. 10.20.34. 10.20.34 10.51.21 10.51.22 10.51.51	1604 0402	Массовая концентрация олова	от 10 мкг в колориметрируемом объеме

1	2	3	4	5	6	7
9.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Поверхностные воды Сточные воды	-	-	нитрит-ион	(0,02 – 3,0) мг/дм ³
10.	ГОСТ 18309-2014, метод А	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11 11.07.11	2201	полифосфаты по (PO ₄) ³	(0,005 - 0,8) мг/дм ³
1.1.3 Гравиметрический метод						
11.	ГОСТ 13340.1-77, п. 2,3,4,5,6	Овощи сушеные	10.32.10- 10.32.29 10.3	2001 2009	Масса нетто, форма и размер частиц, крупность помола, дефекты по внешнему виду, соотношение компонентов	-
12.	ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясопродукты; птица и продукты их переработки	10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.36 10.12.2 10.13.11- 10.13.14	0201- 0210 0407 1601 1602	массовая доля влаги	(35,0 – 85,0) %
13.	ГОСТ 23042-2015, п.8				массовая доля жира	(0,2 – 50) %
14.	ГОСТ Р 52675-2006, п.7.10	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.12.10- 10.12.40 10.13 10.89.12 01.47.20- 01.47.22	0201- 0210 0407 1601 1602	Массовая доля начинки, покрытия	15-65%
15.	ГОСТ 32951-2014, п.7.13.					
16.	ГОСТ 31762-2012 п. 4.3	Майонезы, соусы майонезные	10.4 10.41.2 10.41.5	1507- 1512	массовая доля влаги	(1- 95) %

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 31964-2012, п. 7.3.2., 7.9	Изделия макаронные	10.73	1902	влажность	(0,35 – 25) %
					металломагнитная примесь	(0,1- 20,0) мг/кг
18.	ГОСТ 33977-2016, метод А	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.39.12- 10.39.17	2001- 2009	массовая доля сухих веществ	(0,2 – свыше10) %
1.1.4 Титриметрический метод						
19.	ГОСТ 26424-85	Почва			Карбонаты, бикарбонаты	(0-1000) ммоль/100г
20.	ГОСТ 31940-2012 (метод 1)	Воды питьевые	11.07.11	2201	сульфат-ион	(25 – 500) мг/дм ³
21.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Поверхностные воды			хлорид-ион	(10 - 5000) мг/дм ³
		Сточные воды				
22.	ГОСТ 10574-2016, п.6	Мясо и мясопродукты; птица и продукты их переработки	10.11.32 10.11.33 10.11.36 10.12.2 10.13.11- 10.13.14	0201- 0210 0407 1601 1602	массовая доля крахмала	Наличие/отсутствие
23.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные Жиры животные	10.4 10.41.2	1507 1508 1509 1512	Перекисное число	(0,1-10) ммоль (О)/кг
24.	ГОСТ 31762-2012, п.4.13	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2123	кислотность	(0,05 – 2) %
1.1.5 Хроматографический метод						

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты	10.5 10.51.56.411 10.52 10.51.52.111 10.51.52.120- 10.51.52.150 10.51.40.300- 10.51.40.380	0401 0402 0403 0404 0401 0406	стерины (бета-ситостерин, кампестерин, brassикастерин, стигмастерин, холестерин)	Наличие/отсутствие
26.	ГОСТ 23452-2015	Молоко, сливки сырые и термически обработанные Пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, продукты и напитки на молочной основе, в том числе мороженое Сметана и продукты на ее основе Творог и творожные изделия, продукты пастообразные молочные белковые	10.51	0401	альфа-ГХЦГ	(0,005 – 0,5) мг/дм ³
			10.51.1	0402	бета-ГХЦГ	(0,005 – 0,5) мг/дм ³
			10.51.56.	0403	гамма-ГХЦГ	(0,005 – 0,5) мг/дм ³
			10.52.10	0404	ДДГ	(0,005 – 0,5) мг/дм ³
			10.51.52.	0401	ДДЭ	(0,005 – 0,5) мг/дм ³
			10.51.52 10.51.56. 10.51.56	0406 0402	ДДД	(0,005 – 0,5) мг/дм ³
27.	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясопродукты	10.12.10-	0201-	альфа-ГХЦГ	0,005-5,0 мг/кг
			10.12.40	0210	бета-ГХЦГ	0,005-5,0 мг/кг
			10.13	0407	гамма-ГХЦГ	0,005-5,0 мг/кг
			10.89.12	1601	ДДГ	0,005-5,0 мг/кг
			01.47.20-	1602	ДДЭ	0,005-5,0 мг/кг
			01.47.22		ДДД	0,005-5,0 мг/кг
28.	ГОСТ 32122-2013	Растительные масла	10.4	1507	альфа-ГХЦГ	0,001-0,2 мг/кг
			10.41.2	1508	бета-ГХЦГ	0,001-0,2 мг/кг
			10.41.5	1509	гамма-ГХЦГ	0,001-0,2 мг/кг
				1512	ДДГ	0,001-0,2 мг/кг
					ДДЭ	0,001-0,2 мг/кг
					ДДД	0,001-0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
29.	МУ 2482-81	Рыба и рыбная продукция	10.20.	0301-	альфа-ГХЦГ	0,003-2,0 мг/кг
			10.20.99.0001	0307		
			0.20.13-	1605	гамма-ГХЦГ	0,002-2,0 мг/кг
			10.20.16	1604	ДДТ	0,020-2,0 мг/кг
			10.20.31-		ДДЭ	0,007-2,0 мг/кг
			10.20.33		ДДД	0,009-2,0 мг/кг
		10.20.25.				
		10.20.26.				
		10.20.34.				
1.1.6 Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)						
30.	М 04-40-2005	Зерно и продукты его переработки	10.86.10	9711-9719	Зеараленон	01-10,0мг/кг
			01.11.1			
			10.61.21	9293-9295		
			10.61.22			
31.	М 04-10-2007	Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД	10.11.11-	0201-0204	витамин А	0,2-200 мг/кг
			10.11.16	0206-0210	витамин Е	1,0-100000 мг/кг
32.	М 04-32-2004		10.11.20	0302-	Афлатоксин В1	0,00007-0,05 мг/кг
33.	М 04-42-2009		10.11.31-	0307		
			10.11.36	0401-	Охратоксин А	0,0025-1,0 мг/кг
34.	М 04-15-2009		10.11.39	0403		
			10.11.50	0405-	Бенз(а)пирен	0,1-100 мкг/кг
35.	М 04-58-2009		10.12.10	0408		
			10.12.20	0701-0713	сорбиновая кислота	20-10000 мг/кг
36.	М 04-50-2008		10.12.40	0801-	бензойная кислота	20-10000 мг/кг
			10.13.11-	0804	ацесульфам калия	10-1000 мг/кг
			10.13.15	0901-0910	аспартам	10-1000 мг/кг
		10.89.12	1601	сахарин	10-1000 мг/кг	
		10.20.11-	1602	кофеин	10-1000 мг/кг	
		10.20.16	1604	сорбиновая кислота	10-1000 мг/кг	
		10.20.21-	1605	бензойная кислота	10-1000 мг/кг	
37.	М 04-54-2008	Молоко и молочная продукция, кисломолочные продукты	10.5	0401	Меламин	0,5 - 5000,0 мг/кг
			10.51.56.411	0402		
			10.52	0403		
			10.51.52.111	0404		
38.	М 04-14-2005		10.51.52.120-	0401	Афлатоксин М1	0,0002-0,005 мг/кг
			10.51.52.150	0406		
			10.51.40.300-			
			10.51.40.380			

1	2	3	4	5	6	7
39.	М 04-57-2009	Флодоовощная продукция, БАД	10.32.11 10.39.12- 10.39.17	2001 2009	Массовая доля патулина	0,01-1,0 мг/кг
40.	М 04-71-2011	Продукты переработки плодов и овощей, напитки безалкогольные, БАД	10.32.11 10.39.12- 10.39.17	2001 2009	5-гидроксиметилфурфурол	1-1000 мг/дм ³
41.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода питьевая Природные воды Сточные воды Продукция для детей и подростков	11.07.11	2201	Бенз(а)пирен	0,5 – 500 нг/дм ³ 2-500 нг/дм ³
42.	ПНДФ 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003	Почва, донные отложения, осадки сточных вод				0,005-2,0 мг/кг
43.	М 04-55-2009	Рыба, рыбопродукты	10.20. 10.20.99.0001 0.20.13- 10.20.16 10.20.31- 10.20.33	0301- 0307 1605	гистамин	10-500 мг/кг
44.	Р 4.1.1672-03 гл.2, п.1.1.	БАД		2101-2106	витамин А	0,3 - 3 мкг/м ³
					витамин Е	2-20 мкг/м ³
1.1.7 Метод инверсионной вольтамперометрии						
45.	МУК 4.1.742-99	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Косметические изделия, пасты зубные Упаковочные материалы, товары, контактирующие с пищевыми продуктами Товары легкой промышленности Средства	36.00.11	2201	кадмий	0,00025-0,025 мг/дм ³
			11.07.11	3306	свинец	0,0025-0,025 мг/дм ³
			13.20	6305	цинк	0,0025-0,025 мг/дм ³
			14.12.30	3923	медь	0,0025-0,025 мг/дм ³
			14.11.10	4819		
			14.13.11	8520		
			14.13.14	8530		
13.92.21	8536					
17.12.14.180	8540					
17.12.14.190	8532					
20.42.18	2567					
20.42	6111					

1	2	3	4	5	6	7
		индивидуальной защиты Продукция для детей и подростков	20.42.19 22.19.71.120 32.40 22.29.1 22.29.23	6209		
46.	ГОСТ 33824-2016	Пищевые продукты и продовольственное сырье	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- 1031.15 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	0201-0210 0302- 0307 0401- 0410 0701-0713 0801- 0813 0901-0910 1101-1108 1501-1518 1601- 1605 1701- 1704 1801-1806 1902 1904 1905 2001- 2009 2101- 2106 2201- 2209	Кадмий Свинец Цинк медь	(0,003 – 5,0) мг/кг (0,02 – 50) мг/кг (1,0 – 400) мг/кг (0,6 – 200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.73.11 10.82.13- 10.82.14 10.82.21- 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 11.01- 11.01.10. 11.02.1- 11.02.12 11.03 11.04- 11.04.10 11.05			
1.1.8 Йодометрический метод						
47.	ГНД Ф 14.1:2:3.101-97	Поверхностные воды	36.00.11	2201	Растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мгО ₂ /дм ³
		Очищенные сточные воды				

1	2	3	4	5	6	7
1.1.9 Метод ИФА						
48.	Методика №К362D	Пищевые продукты	01.41.20.1100 1.45.2 01.49.22 10.52 10.86.10.196 10.51.56.411 10.52 10.51.52.1111 0.51.52.120- 10.51.52.150 10.51.40.300- 10.51.40.380 10.51.56	0401 0402 0403 0404 0401 0406	Массовая доля сухого молока	Наличие/отсутствие
1.1.10 Визуальный метод						
49.	ГОСТ 23392-78, п.2.2	Мясо	10.11-10.12	0201-0208	свежесть	-
50.	ГОСТ 8756.18-70, п. 2,3,4	Продукты консервированные	10.20.25. 10.20.26. 10.20.34. 10.20.34 10.51.21 10.51.22 10.51.51	1604 0402	Внешний вид, герметичность тары, состояние внутренней поверхности	-
51.	ГОСТ 3623-2015	Молоко, сливки сырые и термически обработанные Пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт, продукты и напитки на молочной основе, в том числе мороженое Сметана и продукты на ее основе Творог и творожные изделия, продукты пастообразные молочные белковые	10.51 10.51.1 10.51.56 10.52.10, 10.51.52 10.86.10 10.86.10	0401 0402 0403 0404 0401 0406	Пастеризация	Наличие/отсутствие пероксидазы
52.	ГОСТ 32035-2013, п.5.3	Водки, спирт этиловый	11.01.10.110	2208	крепость водки	(0,5 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ 24066-80	Молоко сырое	01.41.20.110	0401	Наличие аммиака	-
54.	ГОСТ 24065-80, п. 2	Молоко	01.41.20.1100	0401	Наличие соды	-
55.	ГОСТ 24067-80		1.45.2 01.49.22 10.52 10.86.10.196	0402	Наличие перекиси водорода	-
56.	ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	22.29.2	3924	Требования механической безопасности: - сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75°C; - отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения - отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью; - герметичность - отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью	-
1.1.11 Органолептический метод						
57.	ГОСТ 8285-91, п.2.2	Жиры животные	10.11.5 10.51.30	0405 1501 1502 1517	Внешний вид, цвет, аромат, вкус, наличие включений	-
58.	ГОСТ Р 54757-2011	Консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие сгущенные	10.51.21 10.51.22 10.51.51	0402	Термины, определения	
59.	ГОСТ 28283-2015	Молоко	9220 9223	0401 0402	Вкус, запах	
60.	ГОСТ 31449-2013 , п.4.2.	Молоко коровье сырое	01.41.20.1100 1.45.2	0401 0402	Вкус, запах, цвет, консистенция	

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ 31450-2013 п.5.1.2	Молоко питьевое и напиток молочный			Внешний вид, консистенция, цвет	
62.	ГОСТ 31451-2013 п.5.1.2	Сливки питьевые			Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	
63.	ГОСТ 31454-2012 п.5.2	Кефир	10.51.56.411 10.52 10.51.52.111	0403 0404	Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	
64.	ГОСТ 31455-2012 п.5.1.2	Ряженка			Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	
65.	ГОСТ 31457-2012 п.5.1.2	Мороженое молочное, сливочное и пломбир			Внешний вид и цвет, консистенция, структура и вкус	
66.	ГОСТ 31452-2012 п.5.1.2	Сметана и продукты на ее основе	10.51.52.120- 10.51.52.150	0401	Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	
67.	ГОСТ 31453-2013 п.5.1.2	Творог	10.51.40.300- 10.51.40.380	0406	Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	
68.	ГОСТ 32263-2013 п. 4.1.4	Сыры мягкие			Внешний вид, вкус и запах, консистенция, рисунок, цвет	
69.	ГОСТ 13340.1-77, п.7	Овощи сушеные	01.13 02.30 10.32 10.39	0701- 0714 0803- 0811 2001 2009	Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	
70.	ГОСТ 15113.3-77, п.2	Концентраты пищевые		2101 -2106	Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	
71.	ГОСТ 8756.1-79, п. 7.4.2	Продукты пищевые консервированные	01.13 02.30 10.32 10.39	0701- 0714 0803- 0811 2001 2009	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	
72.	ГОСТ Р 51944-2002, п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.5	Мясо птицы	01.47	0207	Запах, прозрачность и аромат бульона, внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани,	

1	2	3	4	5	6	7
					консистенция и состояние мышц на разрезе мяса птицы	
73.	ГОСТ 30363-2013, п. 4.2.1	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые	10.89.12.110 10.89.12.119	0408 0407	Внешний вид, консистенция, цвет меланжа и желтка, белка	
74.	СТБ 2206-2011, п. 5.3.1	Кисломолочные продукты	10.51.4 10.51.5	0403- 0406	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	
75.	ГОСТ 7631-85 п.2.6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20. 10.20.99.00010. 20.13-10.20.16 10.20.31- 10.20.33	0301- 0307 1605	Цвет, внешний вид, состояние кожного покрова	
76.	ГОСТ 7631-2008 п. 6.1, 6.4., 6.5, 6.6, 6.7				Внешний вид, цвет, наличие посторонних примесей, определение консистенции, запах, вкус	
77.	ГОСТ 26664-85, п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25. 10.20.26. 10.20.34. 10.20.34	1604	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	
78.	ГОСТ 26312.2-84 п. 3.1, 3.2, 3.3	Крупа	10.61.32	1103	Цвет, запах, вкус	
79.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	10.61.21 10.61.22 10.61.31 10.61.40 10.61.4	1102 1105	Цвет, запах, вкус, хруст	
80.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1 10.72.1	1905	форма, поверхность и цвет	
81.	ГОСТ Р 52377-2005, п.7.1, 7.2	Изделия макаронные	10.73	1902	Цвет, состояния поверхности, излома и формы макаронных изделий, запах, вкус	
82.	ГОСТ 12576-89	Сахар	10.81	1701	Внешний вид, запах, вкус и чистота раствора	
83.	ГОСТ 5897-90 п.2.2.3, 2.2.2	Изделия кондитерские	10.71.1 10.72.1	1704 1806	органолептические показатели	
84.	ГОСТ 1936-85 , п. 2.4.	Чай	10.83 10.84	0901- 0910	Внешний вид сухого чая, цвет, оттенок и прозрачность (чистота) настоя	

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 32572-2013				внешнего вида чайного листа	
86.	ГОСТ 33770-2016, п.4	Соль пищевая	10.84.12.130 10.84.12.140	2501	внешний вид, цвет, вкус, запах	
87.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.4 10.41.2 10.41.5	1507 1508 1509 1512	запах, цвет и прозрачность	
88.	ГОСТ 32189-2013, п.5.2.1, 5.2.2, 5.2.3	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.51.56 10.51.30	0405 1501 1502 1517	Цвет, запах, вкус, консистенция	
89.	ГОСТ 31762-2012. п 4.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2123	консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус.	
90.	ГОСТ Р 55313-2012 п. 5.1.1, 5.1.2	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные	11.01.10- 11.02.12 11.03.10 11.04.10 11.05.10 11.07.19 11.01.10.110	2208 2204 2205 2203 2202 2206	Внешний вид, наличие посторонних включений	
91.	ГОСТ 33817-2016, п. 5.1.1				прозрачность	
92.	ГОСТ 6687.5-86, п. 2.3.1				Продукция безалкогольной промышленности	Внешний вид
93.	ГОСТ 7194-81 п.2	Картофель	01.13.4	0701	Внешний вид, загрязненность, качество	
94.	ГОСТ 7269-2015, п. 5.5.- 5.10	Мясо Мясо и мясные продукты	10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.36 10.12.2 10.13.11- 10.13.14	0201- 0210 0407 1601 1602	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира, сухожилий, прозрачность и запах бульона	
95.	ГОСТ 9959-2015 п.4.2				Внешний вид	
96.	ГОСТ 4288-76, п. 2.3.3.2	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.85	1601 1603	Внешний вид, вкус и запах кулинарных изделий	
97.	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция	01.41.20.11001. 45.2 01.49.22 10.52	0401 0402 0403 0404	Пробоподготовка	

1	2	3	4	5	6	7
98.	ГОСТ 26671-85	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясо-растительные.	10.86.10.196 10.51.56.411 10.52 10.51.52.11110. 51.52.120- 10.51.52.150 10.51.40.300- 10.51.40.380 10.51.5601.13 02.30 10.32 10.39	0401 0406 0701- 0714 0803- 0811 2001 2009		
99.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды	-	-	Температура, окраска, прозрачность, запах	
100.	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая	36.00.11	2201	запах при 20°C запах при 60°C вкус	
101.	ГОСТ Р 50962-96, п.3.6	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	14.13.2 14.13.3 14.14.3 14.31.1 32.3 32.4	3407 3927 4015 4014	Миграция красителя Стойкость к горячей воде Химическая стойкость Стойкость посуды к мыльно-щелочным растворам Стойкость к загрязнению Стойкость рисунка Запах и привкус, цвет, прозрачность водной вытяжки	

1	2	3	4	5	6	7
1.1.12 Физические методы						
102.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения			Температура	20-80°C
103.	ГОСТ 26754	Молоко	9220 9223	0401 0402	Температура	1-50°C
104.	ГОСТ 25101-2015	Молоко и молочные продукты	9220 9223	0401 0402	Точка замерзания	от -0,400 до -0,800°C
105.	Руководство по эксплуатации «Клевер-2М» МВИ.2007.24.01/2	Молоко и молочные продукты	9220 9223	0401 0402	Массовая доля жира Массовая доля СОМО Массовая доля белка Массовая доля лактозы Массовая доля солей Плотность Точка замерзания	0,04-20% 3-15% 0,15-6% 3,5-5% 0,5-1,5% 1000-1050кг/м ³ от -0,400 до -0,800°C
106.	Руководство к газоанализатору инфракрасному комбинированному ПГА-К-14	Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	(10-400) мг/м ³
			-	-	Метан	(0 - 5,0) %
107.	Руководство по эксплуатации ГАНК-4(АР)	Атмосферный воздух	-	-	Метан	(25 – 3500) мг/м ³
					Железа соединения	(0,02 – 3,0) мг/м ³
					Марганец и соединения	(0,0005-0,15) мг/м ³
					Свинец и соединения	(0,00015 – 0,025) мг/м ³
					Хром и соединения	(0,005 – 0,5) мг/м ³
					Углерода диоксид	(1950-4500) мг/м ³
					Серная кислота	(0,05-0,5) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (SiO ₂ <2%)	(3– 120) мг/м ³
					Серная кислота	(0,5-20,0) мг/м ³
					Углерода диоксид	(4500-180000) мг/м ³
					Метан	(3500-35000) мг/м ³
					Акролеин	(0,1-4,0) мг/м ³
					Железа соединения	(3,0 - 120) мг/м ³
					Марганец и соединения	(0,15 - 6,0) мг/м ³
Свинец и соединения	(0,025 - 1,0) мг/м ³					
Хром и соединения	(0,5 - 20) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
108.	РЭ БВЕК.43.1121.04РЭ	Общественные здания, производственные помещения	-	-	интенсивность теплового излучения (теплового потока) энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-С (200÷280) нм	(10 ÷ 2500) Вт/м ² (10 ÷ 200000) мВт/м ²
109.	МУК 4.3.2756-10					
110.	МУК 4.3.2755-10					
111.	ГОСТ Р 8.760-2011					
112.	Р 50.2.053-2006					
113.	Руководство по эксплуатации прибор комбинированный «ТКА ПКМ»	Жилые здания, общественные здания, жилые помещения, производственные помещения	-	-	энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-В (280÷315) нм	(10 ÷ 600000) мВт/м ²
114.	СН 4557-88 МУК 4.3.2812-10		-	-	энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-А (315÷400) нм	(10 ÷ 600000) мВт/м ²
115.	Руководство по эксплуатации мультиметры цифровые АРРА-103N		-	-	постоянное напряжение в сети освещения (при оценке параметров световой среды)	(0,1 мВ ÷ 1000 В)
116.	Руководство по эксплуатации рулетка UM5M	Общественные здания, производственные помещения	-	-	переменное напряжение в сети освещения (при оценке параметров световой среды)	(0,1 мВ ÷ 750 В)
			-	-	показатели тяжести трудового процесса: длина пути перемещения груза	(0 ÷ 5) м
117.	Руководство по эксплуатации Динамометр ДС-200		-	-	мышечное усилие	(20 ÷ 200) даН
118.	Руководство по эксплуатации Шагомер ШЭЭ-01		-	-	перемещение работника в пространстве	(0 ÷ 999999) км (0 ÷ 1440) мин
119.	Руководство по эксплуатации Угломер 4УМ		-	-	наружный угол внутренний угол	(0 ÷ 360)° (40 ÷ 180)°
120.	Руководство по эксплуатации Секундомер СОСпр-26-2-010		-	-	угол наклона корпуса тела работника и количество наклонов за рабочий день (смену)	(0 ÷ 60) с (0 ÷ 60) мин
			-	-	время удержания груза	(0 ÷ 60) с (0 ÷ 60) мин

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	показатели напряженности трудового процесса: длительность сосредоточенного наблюдения	(0 ÷ 60) с (0 ÷ 60) мин
			-	-	плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени	(0 ÷ 60) с (0 ÷ 60) мин
			-	-	время работы с оптическими приборами	(0 ÷ 60) с (0 ÷ 60) мин
			-	-	нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	(0 ÷ 60) с (0 ÷ 60) мин
			-	-	нагрузка на слуховой анализатор	(0 ÷ 60) с (0 ÷ 60) мин
			-	-	время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(0 ÷ 60) с (0 ÷ 60) мин
			-	-	продолжительность выполнения единичной операции	(0 ÷ 60) с (0 ÷ 60) мин
			-	-	продолжительность выполнения единичной операции	(0 ÷ 60) с (0 ÷ 60) мин
121.	ГОСТ ISO 9612-2016	Производственные помещения, жилые помещения, общественные здания.	-	-	уровень звукового давления	для МК265: от 2 Гц до 20000 Гц для МК233: от 2 Гц до 40000 Гц
122.	ГОСТ 23337-2014	Территории населенных пунктов			уровень звука	для МК265: от 2 Гц до 20000 Гц для МК233: от 2 Гц до 40000 Гц
123.	ГОСТ Р 56943-2016				инфразвук	(0,25 - 315) Гц
124.	ГОСТ 33555-2015	Автомобильные транспортные средства	-	-	Шум внутренний	-
125.	ГОСТ 12.1.003-2014	Игры, игрушки, спортивный инвентарь, их части и принадлежности	32.4.	-	уровень звука, издаваемого игрушками	-
126.	ГОСТ 24940-2016	Производственные помещения, жилые	-	-	освещенность естественная (КЕО)	(10– 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
		помещения. Жилые и общественные здания.			освещенность искусственная	(10– 200000) лк
					яркость	(10– 1000) кд/м ²
					освещенность естественная (КЕО)	(10– 200000) лк
					коэффициент пульсации	(1– 100) %

2. 629008 г. Салехард, ул. Сандалова, дом 5

2.1. Радиологические исследования:

2.1.1. Гамма-спектрометрический метод:

127.	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые.	10.11.11- 10.11.16 10.20.11- 10.20.16 10.20.21- 10.20.26 10.20.31- 10.20.34 10.20.41- 10.20.42 10.31.11- 10.31.14 10.32.11- 10.32.19 10.39.11- 10.39.18 10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.21- 10.41.29 10.41.41 10.41.42 10.41.51- 10.41.59 10.41.60 01.41.20 10.51.11 10.51.12	0201- 0210 0301- 0305 0401- 0406 0701- 0714 1001- 1008 1101- 1109 1507- 1516 1601- 1604 1901- 1905 2001- 2006	цезий-137	МИА 3-10Бк
------	-----------------	-------------------	--	--	-----------	------------

1	2	3	4	5	6	7
			10.52.10 10.61.11 10.61.12 10.61.21- 10.61.24 10.61.31- 10.61.33 10.61.40 10.62.11- 10.62.14 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.73.11- 10.73.11 10.81.11- 10.81.14 10.81.19 10.82.11- 10.82.14 10.83.11- 10.83.15 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.11- 10.89.15 01.11 01.11.1 01.12.10 01.13. 01.13.1 01.12.10 01.21.11 01.22.11- 01.22.14 01.22.19 01.23.11- 01.23.14 01.23.19 01.24.10			

1	2	3	4	5	6	7
			01.25.11- 01.25.13 01.25.19 01.26.11 01.26.20			
2.2.1. Бета-спектрометрический метод:						
128.	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые.	10.11.11- 10.11.16 10.20.11- 10.20.16 10.20.21- 10.20.26 10.20.31- 10.20.34 10.20.41- 10.20.42 10.31.11- 10.31.14 10.32.11- 10.32.19 10.39.11- 10.39.18 10.41.11 10.41.12 10.41.19 10.41.21- 10.41.29 10.41.41 10.41.42 10.41.51- 10.41.59 10.41.60 01.41.20 10.51.11 10.51.12 10.52.10 10.61.11 10.61.12 10.61.21- 10.61.24 10.61.31- 10.61.33 10.61.40	0201- 0210 0301- 0305 0401- 0406 0701- 0714 1001- 1008 1101- 1109 1507- 1516 1601- 1604 1901- 1905 2001- 2006 4401 4402 4403 4405 4406 4407 4408 4409 4410 4411 4412 4413 4415 4416 4417 4418	стронций-90	МИА 0,1-1,0 Бк

1	2	3	4	5	6	7
			10.62.11-	4419		
			10.62.14	4420		
			10.71.11	4421		
			10.71.12			
			10.72.11.			
			10.72.12			
			10.72.19			
			10.73.11-			
			10.73.11			
			10.81.11-			
			10.81.14			
			10.81.19			
			10.82.11-			
			10.82.14			
			10.83.11-			
			10.83.15			
			10.85.11-			
			10.85.14			
			10.85.19			
			10.86.10			
			10.89.11-			
			10.89.15			
			01.11			
			01.11.1			
			01.12.10			
			01.13.			
			01.13.1			
			01.21.11			
			01.22.11-			
			01.22.14			
			01.22.19			
			01.23.11-			
			01.23.14			
			01.23.19			
			01.24.10			
			01.25.11-			
			01.25.13			
			01.25.19			
			01.26.11			
			01.26.20			

2.3.1. Радиометрический метод:

1	2	3	4	5	6	7
129.	МР НТЦ «НИТОН» от 26.02.1993 г п	Поверхность грунта. Строительные сооружения	20.11.11.	-	Плотность потока радона -222	МИА при 1 адсорбер – 70 Бк/м ³ МИА при 4 адсорбер – 25 Бк/м ³
3. 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, дом 4						
3.1. Микробиологические исследования						
3.1.1. Бактериологический метод						
130.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукции	10.51.52	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы	-
			10.51.40			
131.	ГОСТ 33951-2016		10.51.56		Молочнокислые бактерии	-
132.	ГОСТ 29185-14	Пищевые продукты; Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Флодоовощная продукция Другие продукты. Продукция общественного питания. Полуконсервы группы «Д».	10.20.22 10.20.21 10.20.23 10.20.24 10.20.25 10.20.26 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.84.2 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14 10.11.15 10.11.16 10.13.14 10.13.15 10.13.11 10.13.13 10.13.12	0305 0306 1601 1602 1604 1605 2000 2101 2103	Сульфитредуцирующие клубридии	-
133.	ГОСТ 32149-2013	Птица, яйца и продукты их переработки.	10.89.12	0407 0408	КМАФАМ БГКП (колиформные бактерии) род Salmonella род Proteus S. aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	Пищевые продукты: Смеси восстановленные, пастеризованные; БАДы; вкусовые приправы; концентраты; сухие продукты для лечебно- профилактического питания; Консервы из рыбы, печени рыб и нерыбных объектов промысла	10.84.1 10.84.2 10.84.21 10.84.22 10.84.23 10.51.56 10.51.21 10.51.22	1900 2103 2101 0401 1100 1604	<i>B.cereus</i> спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и <i>B. polymyxa</i>	-
135.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты: Молочные продукты; Продукты для профилактического питания; Консервы из рыбы, печени рыб и нерыбных объектов промысла	10.51.56 10.51.52 10.51.40 10.39.21 10.39.22 10.39.25 10.84.2 10.13.15	0401-0406 2001-2006 1604	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)
136.	МУК 4.2.2959-11	Прибрежные воды морей	-	20	Общие колиформные бактерии <i>E. coli</i> Энтерококки Стафилококки Колифаги Возбудители кишечных инфекций Синегнойная палочка Кампилобактер	-
137.	ФС.2.2.0020.15	Вода очищенная Вода для инъекций	21.20.10	3004	Общее число аэробных бактерий и дрожжевых и плесневых грибов (суммарно) <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. coli</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
138.	ОФС.1.2.4.0003.15	Стерильные лекарственные средства	21.20.10	3004	Стерильность	-
139.	ОФС.1.2.4.0002.15	Нестерильные лекарственные средства, вспомогательные вещества и полупродукты	21.20.10	3004	Общее число аэробных бактерий и дрожжевых и плесневых грибов (суммарно) Общее число аэробных микроорганизмов Общее число дрожжевых и плесневых грибов P. aeruginosa S. aureus Энтеробактерии C. albicans E. coli Salmonella spp.	-
3.1.2 Серологический метод						
140.	МУК 4.2.3010-12 Инструкция к набору	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к соматическим антигенам бруцелл	-
3.1.3 Паразитологический метод						
141.	МУК 4.2.3222-14	Контроль препаратов крови	-	-	Малярийные плазмодии	-
142.	МУК 4.2.2959-11	Прибрежные воды морей	-	20	Яйца гельминтов и цисты лямблий	-
3.1.4 Молекулярно-генетический метод						
143.	МУК 4.2.2959-11	Прибрежные воды морей	-	20	РНК вирусов (энтеровирусы, гепатит А, ротавирусы, норовирусы, астровирусы)	-
4. 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, дом 4						
4.1. Отбор проб						
144.	ГОСТ 3885-73	Реактивы и особо чистые вещества.	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
145.	ГОСТ 12071-2014	Грунты	-	-	-	-
146.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб	10.11.11-	0201-0210	-	-
147.	ГОСТ 7269-2015		10.11.16	0302-		
148.	ГОСТ 30364.0-97		10.11.20	0307		
		Продукты яичные.	10.11.31-	0401-		
			10.11.36	0410		
			10.11.39	0701-0713		
149.	ГОСТ 7631-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.11.50	0801-	-	-
			10.12.10	0813		
			10.12.20	0901-0910		
			10.12.40	1101-1108		
			10.13.11-	1501-1518		
			10.13.15	1601-		
			10.89.12	1605		
			10.20.11-	1701-		
			10.20.16	1704		
			10.20.21-	1801-1806		
		10.20.26	1902			
150.	ГОСТ 26668-85	Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов	10.20.31-	1904	-	-
			10.20.34	1905		
			10.31.11-	2001-		
			1031.15	2009		
			10.32.11-	2101-		
			10.32.16	2106		
			10.32.22	2201-		
		10.32.23	2209			
151.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий.	10.39.1		-	-
			10.39.2			
152.	ГОСТ 26671-85 (СТ СЭВ 4233-83)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясо-растительные. Подготовка проб для лабораторных анализов	10.42.10		-	-
			10.62.11-			
			10.62.13			
			10.71.11			
			10.71.12			
153.	ГОСТ 26313-2014		10.72.11			
			10.72.12			
			10.72.19			
			10.73.11			
154.	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочная продукция	10.82.13-		-	-
			10.82.14			
155.	ГОСТ 26809.2-2014		10.82.21-			
			10.82.23			
156.	ГОСТ 13928-84		10.85.11-			

1	2	3	4	5	6	7
157.	ГОСТ 32164-2013	Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	10.85.14 10.85.19 10.86.10		-	-
158.	ГОСТ 12569-2016	Сахар	10.89.11 10.89.13		-	-
159.	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	10.89.19 11.07.19 11.05.10		-	-
160.	ГОСТ 31814-2012	Общие правила отбора образцов для испытаний продукции	11.03.10 10.51 10.52.10 11.01- 11.01.10. 11.02.1- 11.02.12 11.03 11.04- 11.04.10 11.05		-	-

Главный врач

Должность уполномоченного



Подпись уполномоченного лица

В.В.Харьков

ФИО уполномоченного лица