

РОА

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

подпись

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510357

от « 20 » г

на 4 листах, лист 1

11 ИЮН 2019

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Ямало-Ненецком автономном округе»

наименование испытательной лаборатории

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 мест осуществления деятельности

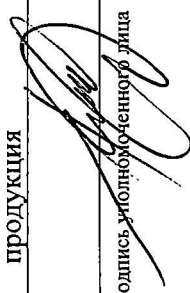
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Титова, д. 10						
1.	РД 52.24.495-2017	Вода природная Вода сточная очищенная	-	-	Водородный показатель / рН	(4 – 10) ед. рН
2.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.32.11 10.39.12-10.39.17	2001-2009 0711 1602	Водородный показатель / рН	(2 – 12) ед. рН
3.	ГОСТ 31870 Метод 1 Атомно-абсорбционная спектрометрия с	Вода питьевая, Вода питьевая, расфасованная в емкости,	36.00.11 11.07.11 13.20 14.12.30	2201 6111 6209	Массовая концентрация кобальта / Кобальт	(0,001 - 0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	электротермической атомизацией (ААС-ЭТА)	Вода природная, Водные вытяжки	14.11.10 14.13.11 14.13.14 32.4 14.12.30.160 32.99.11.19132.9 9.11.199 8511-8514		Массовая концентрация олова / Олово	(0,005 - 0,02) мг/дм ³
4.	ГОСТ 31676	Парфюмерно-косметическая продукция		3304-3307	Массовая концентрация серебра / Серебро	(0,0005 - 0,01) мг/дм ³
5.	ГОСТ 3639 п. 2 Ареометрический метод	Водно-спиртовые растворы	11.01.10.110	2208	Массовая доля свинца / Свинец	(0 - 15) мг/кг (0 - 0,0015) %
6.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.6	Одежда для детей, подростков и взрослых	11.07.11 13.20 14.12.30 14.11.10 14.13.11 14.13.14 32.4 14.12.30.160	6111 6209	Массовая доля мышьяка / Мышьяк Массовая доля кадмия / Кадмий Массовая доля ртути / Ртуть	(0 - 15) мг/кг (0 - 0,0015) % (0 - 15) мг/кг (0 - 0,0015) % (0 - 15) мг/кг (0 - 0,0015) %
7.	МИ ФГУП ВНИИФТРИ №40090.5И665 св-во об аттестации от 28.07.2005г	Вода источников питьевого водоснабжения (природная поверхностная, подземная), питьевая вода, вода находящаяся в емкостях, бутилированная питьевая вода, включая минеральную природную столовую.			Концентрация спирта Подготовка проб	(0 - 100) % -
8.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты			Суммарная альфа - активность	(0,02 - 10 ⁵) Бк/дм ³
2) 629008 г. Салехард, ул. Сандалова, д. 5						
3) 628008, г. Салехард, ул. Ямальская д. 4						
					Отбор навесок и приговление исходного разведения	-

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ ISO 22119	Продукты пищевые		-	Подготовка десятикратных разведений	Обнаружен/не обнаружено
10.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция			Candida albicans	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, (КОЕ/см ²)
11.	ГОСТ ISO 21149				Мезофильные аэробных микроорганизмы	(1,0 – 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, (КОЕ/см ²)
12.	ГОСТ ISO 21150				Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
13.	ГОСТ ISO 22717				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
14.	ГОСТ ISO 22718				Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
15.	ГОСТ 33918				Стерильность	Отсутствие-наличие роста
16.	МУ 3.1.3490-17	Сыворотка крови человека	-	-	Титр антител к вирусам гриппа	(1:10 – 1:1280) титр антител
17.	МУК 4.1.3379—16	Продукты пищевые животного происхождения	-	-	Бацилрация	(0,009 – 0,8) мг/кг
18.	МУК 4.2.3309—15	Продукты пищевые	-	-	ГМО	(0,01%-10)%
19.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	-	-	Salmonella spp.	Обнаружено/не обнаружено
20.	МУ 3.5.1.3439-17 П.4	Определение чувствительности микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях, к дезинфицирующим средствам с целью выявления микроорганизмов, устойчивых к дезинфицирующим средствам	-	-	Штаммы микроорганизмов III-IV групп патогенности	чувствителен/ устойчив (не чувствителен)
21.	ГОСТ 32219	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное	-	-	Антибиотики бета-лактаманного типа	наличие/ отсутствие
					Антибиотики бета-лактаманного типа и тетрациклиновой группы типа	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		сухое молоко и сыворотка, в т.ч. сухая			Антибиотики бета-лактаминового типа, тетрациклиновой группы, левомицетина и стрептомицина.	наличие/ отсутствие
22.	Р (Руководство) от 01.06.2010 N 4.2.2643-10 П.5.1.2.1	Дезинфекционные средства	-	-	Штаммы микроорганизмов III-IV групп патогенности	чувствителен/ устойчив (не чувствителен)
23.	МР 1.2.0132-18	Мясная продукция	-	-	Отбор проб	-
24.	МР 1.2.0133-18	Молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
25.	МР 1.2.0134-18	Игрушки и продукции, предназначенная для детей и подростков.	-	-	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Отбор проб	-
27.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Отбор проб	-

И.О. И.О. Главного врача _____
 должность, уполномоченного лица


 подпись уполномоченного лица

Д.Г. Качев _____
 ФИО уполномоченного лица



