

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение 14 ЯНВ 2019
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ 5650
от "20" 12 20 18г.
на 6 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, д. 10						
1.	РД 52.24.495-2005	Поверхностные воды	-	2201	Удельная электрическая проводимость	(5 – 10000) мкС/см
		Очищенные сточные воды				

№ 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
2.	ПНД Ф 14.1:2.50-96 п. 9.3	Поверхностные воды Сточные воды	36.00.11	2201	Железо III	(0,05 – 10,0) мг/дм ³
3.	РД 52.24.403-2007	Поверхностные воды Очищенные сточные воды	-	2201	Кальций	(1,0 – 200,0) мг/дм ³
4.	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Поверхностные воды Очищенные сточные воды	-	2201	ХПК	(4,0 – 80,0) мгО ₂ /дм ³
5.	ФР.1.31.2001.00214	Водки, спирт этиловый	11.01.10.110	2208	Ртуть	(0,0005–0,1) мг/дм ³
		Вина и виноматериалы. Коньяки.	11.01.10.140 11.02 11.03 11.04	2204 2205		
		Пиво	11.05.10	2203		
		Прочая алкогольная продукция. Безалкогольные напитки.	11.07.19	2202 2206		
		Водки, спирт этиловый	11.01.10.110	2208		
6.	СН 4557-88	Жилые здания, общественные здания, жилые помещения, производственные помещения	-	-	Энергетическая освещенность в спектральном диапазоне УФ-А (315÷400) нм	(10 ÷ 600000) мВт/м ²
7.	ГОСТ 3351-74	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (1, 2, 3 класса) Вода нецентрализованного водоснабжения	36.00.11	2201	Запах при 20 ^o С	(0 – 5) баллов
					Запах при 60 ^o С	(0 – 5) баллов
					Привкус	(0 – 5) баллов

№ 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
8.	ГОСТ 25101-2015	Молоко и молочные продукты	9220 9223	0401 0402	Точка замерзания	(-0,400 - -0,800)°С
9.	ГОСТ Р 53595-2009, п.4.13	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2123	кислотность	(0,05 – 10) %
2) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, д. 4						
10.	ГОСТ 53944-2010	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12.110 10.89.12.119	0408 0407	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
11.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12.20 10.12.10	0207	КМАФАнМ	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
12.	ГОСТ 10444.14-91	Консервы. томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	-	-	Плесени	Обнаружено/не обнаружено
13.	ГОСТ ISO 21871-2013	Пищевые продукты	-	-	V.cereus спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V. cereus и V. polymuxa	Обнаружено/не обнаружено

№ 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
14.	ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)	Пищевые продукты	-	-	E. coli O 157	Обнаружено/не обнаружено
15.	МУК 4.2.992-00	Биоматериал	-	-	Энтерогемморагическая кишечная палочка EColi 0-157: H7	Обнаружено/не обнаружено
16.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г	Биоматериал	-	-	Шигеллы Сальмонеллы S.aureus B. cereus Энтерококки Условно-патогенные энтеробактерии C.perfringens	Обнаружено/не обнаружено
17.	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07	Лекарственные препараты	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно
18.	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества	-	-	Общее число аэробных бактерий	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					Общее число грибов	(1-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
					Энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
					E. coli	Обнаружено/не обнаружено
					P. aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

№ 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
19.	МУ 3.1.1.2957-11	Концентрированные образцы воды, фекалии	-	-	РНК ротавирусов группы А	Обнаружено/не обнаружено
20.	МУ 3.1.1.2969-11	Концентрированные образцы воды, фекалии	-	-	РНК группы Норволк	Обнаружено/не обнаружено
21.	МУ 1.3.1877-04	Смывы из ротоглотки, мазки из ротоглотки, слюна, фекалии	-	-	РНК коронавируса (возбудителя ТОРС)	Обнаружено/не обнаружено
22.	ГОСТ 30364.0-97	Продукты яичные.	-	-	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 26668-85	Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов	-	-	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 26671-85 (СТ СЭВ 4233-83)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясо-растительные. Подготовка проб для лабораторных анализов	-	-	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей.	-	-	Отбор проб	-
26.	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные.	-	-	Отбор проб	-
27.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная	-	-	Отбор проб	-
28.	ГОСТ Р 51592-2000	Вода	-	-	Отбор проб	-
29.	ГОСТ Р 54004-2010	Продукты пищевые.	-	-	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 7269-79	Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести	-	-	Отбор проб	-

№ 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
31.	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты.	-	-	Отбор проб	-
33.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный.	-	-	Отбор проб	-
34.	ГОСТ Р 54015-10	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	-	-	Отбор проб	-



Главный врач
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.В. Харьков

инициалы, фамилия уполномоченного лица