

**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
<b>1) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Титова, д. 10</b>						
1.	ГОСТ Р 52377 п. 7.4	Изделия макаронные			Массовая доля влаги	-
2.	п. 7.10				Зараженность вредителями	-
3.	ГОСТ Р 51309-99 Атомно-абсорбционная спектрометрия с электро-термической атомизацией (ААС-ЭТА)	Вода питьевая, Вода источников питьевого водоснабжения, Водные вытяжки.	36.00.11	2201 6111 6209	Массовая концентрация алюминия / Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
			11.07.11		Массовая концентрация железа / Железо	(0,04-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
			13.20		Массовая концентрация марганца / Марганец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
			14.12.30		Массовая концентрация бария / Барий	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
			14.11.10		Массовая концентрация селена / Селен	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
			14.13.11		Массовая концентрация сурьмы / Сурьма	(0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
			14.13.14		Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
			32.4		Массовая концентрация кадмия / Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
			14.12.30.160 32.99.11.1913 2.99.11.199 8511-8514			

№ 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
					Массовая концентрация свинца / Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка / Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди / Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бериллия / Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация молибдена / Молибден	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля / Никель	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома / Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
4.	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая	36.00.11	2201	Массовая концентрация нитритов / Нитриты	(0,003 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
5.	ГОСТ 18309-72, п. 4.3	Вода питьевая Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Массовая концентрация полифосфатов / Полифосфаты	(0,01 – 0,4) мг/дм <sup>3</sup>
6.	ГОСТ Р 55313-2012 п. 5.1.1 п. 5.1.2	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные	11.01.10- 11.02.12 11.03.10- 11.05.10 11.07.19	2202-2208	Прозрачность	-
					Наличие посторонних включений (частиц)	-
7.	ГОСТ Р 51616	Автотранспортные средства. Кабины водителей и пассажирские помещения	-	-	Уровень звука с частотной коррекцией А:	(20 – 150) дБ

№ 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
<b>2) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Сандалова, д. 5</b>						
8.	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)	Территории населенных мест	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,05 – 3) МэВ (0,1 – 3×10 <sup>5</sup> ) мкЗв/ч
9.	ГОСТ 30108-94	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), а также отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства.	46.73.1 39.00 20.15.3 20.15.4 20.15.49 20.15.18 32.40.39	2504-2530 3103-3105 6800 6900	Мощность дозы гамма-излучения	(0,03 - 15) мкЗв/ч
10.	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	02.10.30 02.20.11- 02.20.14 02.30.50 16.10.10 16.10.21- 16.10.23 16.10.31- 16.10.32 16.10.39 16.21.11- 16.21.14 16.21.21- 16.21.22 31.01.12- 31.01.13 31.02.10	4401-4403 4405-4413 4415-4421	Цезий-137	(3,0 - 10,0) Бк/кг
					Стронций-90	(0,1 – 10 <sup>6</sup> ) Бк/кг

№ 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
			32.40.39			
11.	ГОСТ Р 54038	Почва	-	-	Удельная активность <sup>137</sup> Cs	(2 - 10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
12.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	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	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0701-0714 1001-1008 1101-1109 1507-1516 1601-1604 1901-1905 2001-2006	Мощность дозы гамма-излучения	(0,03-15)мЗв/ч
<b>3) 629008, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Ямальская, д. 4</b>						
13.	Бактериологическая диагностика дисбактериоза кишечника. МР Главного управления НИИ и координации научных исследований МЗ РСФСР от 14.04.1977	Клинический материал (фекалии)			Патогенные микробы семейства энтеробактерий	Обнаружено/не обнаружено
					Кишечная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					Кокковые формы	Обнаружено/не обнаружено
					Бифидобактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Микробы рода протей	Обнаружено/не обнаружено
Грибы рода Кандида	Обнаружено/не обнаружено					
14.	МР от 26.12.2008 N 01/15702-8-34	Материал, взятый ректальной петлей			Кампилобактерии	Обнаружено/не обнаружено
15.	МР Минздрава СССР от 14.04.1986 N 10-11/31	Клинический материал (фекалии)			Эшерихии	(1,0 – 9,9x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г.
					Патогенные	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
	п. 4.1				энтеробактерии	
					Бифидобактерии	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г.
					Молочнокислые палочки (лактобациллы) и стрептококки	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г.
					Энтерококки	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г.
					Стафилококки	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г.
					Дрожжеподобные грибы рода Candida	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г.
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г.
					Синегнойная палочка (Ps. aeruginosa)	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г.
					Спорообразующие анаэробы (клостридии)	(1,0 – 9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г.
16.	СП (Санитарные правила) от 29.09.1988 N 4695-88. Приложение N 7 Инструкция по определению и оценке зараженности стен и воздуха холодильных камер плесенями п. 2, п. 3	Холодильные камеры			Плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
17.	МЗ СССР Приказ от 5 января 1987 г. N 12 Инструкция по применению бактериофага	Выделенные микроорганизмы	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	чувствителен/ устойчив
18.	МУК 4.2.999-00 п. 5	Кисломолочные продукты	-	-	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
19.	МУК 4.2.577-96 п.3	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	-	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 30705-2000 п. 4	Молочные продукты для детского питания	-	-	Отбор проб	-
21.	МУК 4.2.2428-08 п. 5	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, а также специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	-	-	Отбор проб	-
22.	МР от 24.12.2004 N ФЦ/4022 п.4.	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений.	-	-	Отбор проб	--
23.	МУК 4.2.3065-13 п. 4	Материал из ротоглотки (зева), из носа, кожи или других пораженных мест.	-	-	Отбор проб	-
24.	МУК 4.2.1887-04 п. 5	СМЖ, кровь, носоглоточная слизь	-	-	Отбор проб	-
25.	МУ 3.1.2943-11 приложение 1	Сыворотка крови	-	-	Отбор проб	-
26.	МУК 4.2.2872-11	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
27.	МУК 4.2.2136-06	Клинический материал (смывы из полости носа и ротоглотки; мазки из полости носа и ротоглотки; носоглоточное отделяемое; фекалии, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж и биоптаты легких). Секционный	-	-	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
		материал (аутопаты легких, трахеи и селезенки).				
28.	MP 01/7161-9-34	Клинический материал (смывы из полости носа и ротоглотки; мазки из полости носа и ротоглотки; носоглоточное отделяемое, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж и биоптаты легких). Секционный материал (ткани легких, трахеи, сегментарных бронхов, селезенки)	-	-	Отбор проб	-
29.	МУ 3.1.2.2516-09 приложение 2	СМЖ, кровь, носоглоточная слизь.	-	-	Отбор проб	-
30.	МУ 1.3.1877-04	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-



М.П.

  
\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

В.В. Харьков  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия уполномоченного лица