



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «02» 04 2022 г.

№ ПК1-1159

P 19431-ГУ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA-RU 21HM65

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
Филиал в Северном административном округе города Москвы

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA-RU 21HM65

наименование испытательной лаборатории (центра) / медицинской организации

Адреса мест осуществления деятельности: 125212, г. Москва, Адмирала Макарова ул., д. 10, стр. 1,
125212, г. Москва, Адмирала Макарова ул., д. 10, стр. 2

адрес осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности: г. Москва, Адмирала Макарова ул., д. 10, стр.1						
Метод жидкостной хроматографии (Высокоэффективная жидкостная хроматография)						
1.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода минеральная. Игрушки (включая водные вытяжки из объекта испытания)	36.00.1 36.00.11 10.86.10.300 10.86.10.310 32.40 11.07.11	2201 2202 9503 9505 9506 9507 3926 10 000 0	Бенз(а)пирен	(0,002...0,01) мкг/дм ³ (без разбавления) (0,000002...0,00001) мг/дм ³ (0,000002...0,00001) мг/л (без разбавления) (0,002...0,1) мкг/дм ³ (с разбавлением в 10 раз) (0,000002...0,0001) мг/дм ³ (0,000002...0,0001) мг/л (с разбавлением в 10 раз)
2.	МУК 4.1.1273	Атмосферный воздух. Игрушки и школьно-письменные принадлежности (включая воздушные вытяжки из объекта испытания)	32.40	9503 9505 9506 9507 3926 10 000 0	Бенз(а)пирен	(0,0005...10,0) мкг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны.	-	-	Бенз(а)пирен	(0,02...5000,0) мкг/м ³
Органолептический метод						
3.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1.3	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853 90 1000	Интенсивность запаха при 20°C/ запах при 20°C/ запах	(0...5) баллы описательно
	п. 5.8.1.4.					Интенсивность запаха при 60°C/ запах при 60°C/ запах
4.	ГОСТ 23268.1 п.2.2.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды. Дистиллированная вода	11.07.11 20.13.52.120	2201 2853 90 1000	Внешний вид/ внешний вид (прозрачность, цвет)	описательно
						Прозрачность
	п.2.2.2		Цвет	описательно		
			Запах	описательно		
Атомно-абсорбционный метод						
5.	ГОСТ 33023	Изделия парфюмерные жидкие (духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды), лосьоны, лосьоны –тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты, лаки для волос, жидкие эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы, жидкости для снятия лака и растворители, косметические кремы, молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналоги, шампуни, жидкое мыло, моющие гели, средства очищающие (пенки, гели, муссы), кремы, гели и пенки для бритья, моющие изделия, гигиенические губные помады, мыло твёрдое туалетное, дезодоранты сухие твёрдые, средства для холодной завивки) Изделия декоративной косметики на жировосковой и эмульсионной основе,	20.42	3401 3301-3307	Свинец	(0,20 ...25,00) мг/кг
						(0,50 ...25,00) мг/кг
						(1,00 ...25,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		хромовым или никелевым покрытием, товары для детей и подростков, игрушки, школьно-письменные принадлежности, издательская (книжная и журнальная) продукция, продукция легкой промышленности (одежда, текстильные материалы, обувь, кожгалантерейные и трикотажные изделия), средства индивидуальной защиты (включая водные и модельные вытяжки из объекта исследования)	23.41.11.110 23.41.12.110 23.41.11.120 14 8100 14 8200 14 8300 14 8400 19 9100 19 9200 19 9600 96 9510 96 9520 96 9530 96 9560 96 9570 96 9580 96 9720 96 9750 51 5746 25.99.12.112 25.99.12.110 25.99.12.112 25.99.12.119 25.71.14.130 25.99.12.120 25.92.12.000 25.99.12.130 25.99.12.111 25.71.11.110 25.71.14.140 25.71.14.110 25.71.11.120 17.22.13 17.22.13 25.99.12.110 25.99.12.112 25.71.14.110 22.29.23.120 22.29.23.130 22.29.29.000 17.22.11 25.99.12.111 85 4000 85 6000	8213 4823 20 4823 40 4823 61 4823 69 4823 70 3921 4107 4112 4113 4114 4203 4300 4303 4304 5007 5111 5112 5208 5209 5210 5211 5212 5309 5310 5311 5407 5408 5512 5513 5514 5515 5516 5801 5802 5803 5804 5806 5809 5810 5811 5903 6001 6002 6003 6004 6005		разбавлением в 100 раз) (0,01...20) мг/л (с разбавлением в 100 раз) (0,1...2) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с K=10) (0,1...200) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с K=10) (0,025...0,5) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с K=2,5) (0,025...50) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с K=2,5)
					Железо	(0,04...0,25) мг/дм ³ (без разбавления) (0,04...0,25) мг/л (без разбавления) (0,04...25) мг/дм ³ (с разбавлением в 100 раз) (0,04...25) мг/л (с разбавлением в 100 раз) (0,4...2,5) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с K=10) (0,4...250) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с K=10) (0,1...0,62) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с K=2,5) (0,1...62,5) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с K=2,5)
					Кадмий	(0,0001...0,01) мг/дм ³ (без разбавления) (0,0001...0,01) мг/л (без разбавления) (0,0001...1,0) мг/дм ³ (с разбавлением в 100 раз) (0,0001...1,0) мг/л (с разбавлением в 100 раз)

1	2	3	4	5	6	7
			13.92.12	6006		(0,005...0,5) мг/кг
			14.12.30	из 6100		(без разбавления, для
			14.14.25	из 6200		вытяжек с K=50)
			14.19.21	из 6300		(0,005...50) мг/кг (с
			14.19.22	6504		разбавлением в 100 раз, для
			14.19.42	6505		вытяжек с K=50)
			14.19.43	6506		(0,001...0,1) мг/кг
			14.20.10	4100		(без разбавления, для
			85 2000	4200		вытяжек с K=10)
			85 3000	4300		(0,001...10) мг/кг (с
			85 9000	6506		разбавлением в 100 раз, для
			13.92.29	6401		вытяжек с K=10)
			14.13.12	6402	Кобальт	(0,001...0,05) мг/дм ³
			14.13.14	6403		(без разбавления)
			14.13.22	6404		(0,001...0,05) мг/л
			14.13.24	6405		(без разбавления)
			14.13.32	4202		(0,001...5,0) мг/дм ³ (с
			14.13.33	4203		разбавлением в 100 раз)
			14.13.34	4205		(0,001...5,0) мг/л (с
			14.13.35	6216		разбавлением в 100 раз)
			14.14.22	6217		(0,05...2,5) мг/кг
			14.14.23	9113		(без разбавления, для
			85 1000	5700		вытяжек с K=50)
			14.13.21	5602		(0,05...250) мг/кг (с
			14.13.31	5603		разбавлением в 100 раз, для
			14.19.32	9501		вытяжек с K=50)
			89 0000	9502		(0,0025...0,125) мг/кг
			14.20.10	9503		(без разбавления, для
			14.19.31	9504		вытяжек с K=2,5)
			14.19.43	9505		(0,0025...12,5) мг/кг (с
			860000	9506		разбавлением в 100 раз, для
			870000	3407	вытяжек с K=2,5)	
			890000	3213		
			15.11.51	9403	Марганец	(0,001...0,05) мг/дм ³
			15.11.31	9501		(без разбавления)
			15.11.21	9502		(0,001...0,05) мг/л
			15.11.32	9503		(без разбавления)
			15.11.10	9504		(0,001...5,0) мг/дм ³ (с
			14.20.10	9505		разбавлением в 100 раз)
			14.19.43	9506		(0,001...5,0) мг/л (с
			14.20.10	3407		разбавлением в 100 раз)
			14.19.31	3213		(0,01...0,5) мг/кг
			880000			(без разбавления, для
					вытяжек с K=10)	

1	2	3	4	5	6	7
			259000	9403		(0,01...50) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с К=10)
			816700	3926		(0,0025...0,125) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с К=2,5)
			13.99.13	4016		(0,0025...12,5) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с К=2,5)
			15.20.11	4421		
			15.20.13	4817		
			15.20.14	4820		
			15.20.21	4823		
			15.20.29	8214		
			15.20.32	9017		
			878000	9603	Медь	(0,001...0,05) мг/дм ³ (без разбавления)
			14.19.31	9608		(0,001...0,05) мг/л (без разбавления)
			15.12.12	9609		(0,001...5,0) мг/дм ³ (с разбавлением в 100 раз)
			15.12.13	4901		(0,001...5,0) мг/л (с разбавлением в 100 раз)
			15.12.19	4902		(0,05...2,5) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с К=50)
			817000	4903		(0,05...250) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с К=50)
			816100	4904		(0,01...0,5) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с К=10)
			13.93.12	4905		(0,01...50) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с К=10)
			13.93.19	4908		(0,0025...0,125) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с К=2,5)
			13.99.13	4909		(0,0025...12,5) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с К=2,5)
			13.96.16	4910		
			96 3000	4911		
			20.30.11	2853 90 100		
			20.30.12	0		
			20.30.23			
			20.59.52			
			26.40.60			
			31.09.14			
			32.30.15			
			32.40.11			
			32.40.12			
			32.40.13			
			32.40.20			
			32.40.31			
			32.40.32			
			32.40.39			
			32.40.42			
			32.99.51		Молибден	(0,001...0,2) мг/дм ³ (без разбавления)
			54 6100			(0,001...0,2) мг/л (без разбавления)
			54 6310			(0,001...20,0) мг/дм ³ (с разбавлением в 100 раз)
			54 6320			(0,001...20,0) мг/л (с разбавлением в 100 раз)
			54 6330			
			54 6340			
			54 6370			

1	2	3	4	5	6	7
			54 6380 54 6390 54 5694 54 5695 96 9280 96 7703 96 7752 96 7753 96 7754 96 7755 13.96.14 16.29.14 17.23.11 17.23.12 17.23.13 17.23.14 17.29.19 23.13.13 25.93.14 25.99.22 25.99.23 26.51.32 32.91.12 32.91.19 32.99.15 54 6100 17.23.13.194		Мышьяк	(0,005...0,3) мг/дм ³ (без разбавления) (0,005...0,3) мг/л (без разбавления) (0,005...30) мг/дм ³ (с разбавлением в 100 раз) (0,005...30) мг/л (с разбавлением в 100 раз) (0,25...15) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с К=50) (0,25...1500) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с К=50) (0,05...3,0) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с К=10) (0,05...300) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с К=10) (0,0125...0,75) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с К=2,5) (0,0125...75) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с К=2,5)
			95 1000 95 2000 95 3000 95 4000 95 5000 95 6000 95 7000 95 9000 17.23.13 17.29.11 32.99.59 58.11.11 58.11.12 58.11.13 58.11.14 58.11.15		Никель	(0,001...0,05) мг/дм ³ (без разбавления) (0,001...0,05) мг/л (без разбавления) (0,001...5,0) мг/дм ³ (с разбавлением в 100 раз) (0,001...5,0) мг/л (с разбавлением в 100 раз) (0,05...2,5) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с К=50) (0,05...250) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с К=50) (0,01...0,5) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с К=10)

1	2	3	4	5	6	7	
			58.11.16			(0,01...50) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с K=10)	
			58.11.19		Олово	(0,005...0,02) мг/дм ³ (без разбавления)	
			58.13.10			(0,005...0,02) мг/л (без разбавления)	
			58.14.11			(0,005...2,0) мг/дм ³ (с разбавлением в 100 раз)	
			58.14.12			(0,005...2,0) мг/л (с разбавлением в 100 раз)	
			58.19.11			(0,25...1,0) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с K=50)	
			58.19.12			(0,25...100) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с K=50)	
			58.19.13			(0,05...0,2) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с K=10)	
			58.19.14			(0,05...20) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с K=10)	
			58.19.19				
			59.20.31				
			20.13.52.120				
						Свинец	(0,001...0,05) мг/дм ³ (без разбавления)
							(0,001...0,05) мг/л (без разбавления)
						(0,001...5,0) мг/дм ³ (с разбавлением в 100 раз)	
						(0,001...5,0) мг/л (с разбавлением в 100 раз)	
						(0,05...2,5) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с K=50)	
						(0,05...250) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с K=50)	
						(0,01...0,5) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с K=10)	
						(0,01...50) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с K=10)	

1	2	3	4	5	6	7
						(0,0025...0,125) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с K=2,5) (0,0025...12,5) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с K=2,5)
					Селен	(0,002...0,05) мг/дм ³ (без разбавления) (0,002...0,05) мг/л (без разбавления) (0,002...5,0) мг/дм ³ (с разбавлением в 100 раз) (0,002...5,0) мг/л (с разбавлением в 100 раз) (0,02...0,5) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с K=10) (0,02...50) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с K=10)
					Серебро	(0,0005...0,01) мг/дм ³ (без разбавления) (0,0005...0,01) мг/л (без разбавления) (0,0005...1,0) мг/дм ³ (с разбавлением в 100 раз) (0,0005...1,0) мг/л (с разбавлением в 100 раз) (0,005...0,1) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с K=10) (0,005...10) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с K=10)
					Сурьма	(0,005...0,02) мг/дм ³ (без разбавления) (0,005...0,02) мг/л (без разбавления) (0,005...2,0) мг/дм ³ (с разбавлением в 100 раз) (0,005...2,0) мг/л (с разбавлением в 100 раз) (0,05...0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						(без разбавления, для вытяжек с К=10) (0,05...20) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с К=10)
					Титан	(0,1...0,5) мг/дм ³ (без разбавления) (0,1...0,5) мг/л (без разбавления) (0,1...50) мг/дм ³ (с разбавлением в 100 раз) (0,1...50) мг/л (с разбавлением в 100 раз) (5,0...25) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с К=50) (5,0...2500) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с К=50) (1,0...5,0) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с К=10) (1,0...500) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с К=10) (0,25...1,25) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с К=2,5) (0,25...125) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с К=2,5)
					Хром	(0,001...0,05) мг/дм ³ (без разбавления) (0,001...0,05) мг/л (без разбавления) (0,001...5,0) мг/дм ³ (с разбавлением в 100 раз) (0,001...5,0) мг/л (с разбавлением в 100 раз) (0,05...2,5) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с К=50) (0,05...250) мг/кг (с

1	2	3	4	5	6	7
						<p>разбавлением в 100 раз, для вытяжек с K=50) (0,01...0,5) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с K=10) (0,01...50) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с K=10) (0,0025...0,125) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с K=2,5) (0,0025...12,5) мг/кг (с разбавлением в 100 раз, для вытяжек с K=2,5)</p>
					Цинк	<p>(0,001...0,05) мг/дм³ (без разбавления) (0,001...0,05) мг/л (без разбавления) (0,001...5,0) мг/дм³ (с разбавлением в 100 раз) (0,001...5,0) мг/л (с разбавлением в 100 раз) (0,05...2,5) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с K=50) (0,05...250) мг/кг (с разбавлением в 100 раз для вытяжек с K=50) (0,01...0,5) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с K=10) (0,01...50) мг/кг (с разбавлением в 100 раз для вытяжек с K=10) (0,0025...0,125) мг/кг (без разбавления, для вытяжек с K=2,5) (0,0025...12,5) мг/кг (с разбавлением в 100 раз для вытяжек с K=2,5)</p>
7.	МВИ-М-34-04 (ФР.1.31.2004.01258)	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(0,01...20,0) мг/м ³
					Кадмий	(0,0025...5,0) мг/м ³
					Магний	(0,20...400,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Марганец	(0,007...13,0) мг/м ³
					Никель	(0,01...20,0) мг/м ³
					Свинец	(0,002...10,0) мг/м ³
					Титан	(0,30...830,0) мг/м ³
					Хром	(0,0017...20,0) мг/м ³
8.	ГОСТ 31266	Сырье и пищевые продукты, включая питьевую и минеральную воду	01.11, 01.12, 10.6, 10.7, 10.86.10.400 10.89.19.150 10.89.19.210 11.07.11 10.11-10.89	1001-1008 1101 00 1102-1109 1904 2103 2106909200 2905490000 2835310000 2835220000 2106909809 1702907100 1302201000 3824909709 2103909009 3302102900 2201 0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1208 1211-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001-2009 2102-2106	Мышьяк	(0,01...20,0) мг/кг (0,0002...0,02) мг/дм ³ (0,0002...0,02) мг/л (0,01...20,0) млн ⁻¹
Фотометрический метод (спектрофотометрический метод)						
9.	ГОСТ 30255	Изделия и детали мебели, древесных композиционных и полимерсодержащих материалов (включая воздушные вытяжки из объекта испытания)	31.01-31.09 32.50.3 13.92.16	3918-3920 4410-4412 4420 9401-9406 3926 30 000 0	Формальдегид Фенол/ гидроксibenзол Аммиак	(0,003...3,0) мг/м ³ (0,003...4,0) мг/м ³ (0,04...6,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7	
10.	ГОСТ 30615	Сырье и пищевые продукты	10.11-10.89	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1208 1211-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001-2009 2102-2106	Фосфор/ фосфор общий/ фосфорная кислота и пищевые фосфаты в пересчете на P ₂ O ₅	(62,5...30000,0) мг/кг	
						(62,5...30000,0) мг/л	
						(0,063...30,0) г/кг	
						(0,063...30,0) г/л	
						(0,01...3,0) %	
						(6,25...3000,0) мг/100г	
						11.	ГОСТ 33045 п.5 метод А
п. 6 метод Б	Нитриты/ нитрит-ион	(0,003...0,3) мг/дм ³ (0,003...0,3) мг/л					
п. 9 метод Д	Нитраты/ нитрат-ион	(0,1...2,0) мг/дм ³ (0,1...2,0) мг/л					
12.	ГОСТ 18165 п.6 метод Б	Вода дистиллированная. Упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки (включая водные вытяжки из объекта испытания)	20.13.52.120 13.92.21 13.96.14.196 17.12.14.145 17.12.14.180- 17.12.14.190, 17.12.14.199 17.29.19.140	2853901000 4823 70 100 0 6909,7010, 3923, 4819 9503-9506 6111, 6209, 9619 00 500,	Алюминий	При разбавлении в 100 раз: (0,04...56,0) мг/дм ³ (0,04...56,0) мг/л (0,4...560,0) мг/кг (упаковка, игрушки) (2,0...2800,0) мг/кг (продукция для детей и подростков)	

1	2	3	4	5	6	7
			22.22 23.49.11 32.40 23.49.11 13.99.19.122 13.99.19.132 13.99.19.142 14.11.10.130 14.19.31.123 14.19.43.130 14.20.10.113 14.20.10.133 14.20.10.263 14.31.10.130 - 14.31.10.139 14.31.10.160- 14.31.10.169 14.31.10.190- 14.31.10.199 15.20.11.130- 15.20.11.139 15.20.12.110- 15.20.12.139 15.20.13.170- 15.20.13.179 15.20.14.140- 15.20.14.149 15.20.21.150- 15.20.21.159 15.20.32.130- 15.20.32.190 17.22.12	4903		Без разбавления: (0,04...0,56) мг/дм ³ (0,04...0,56) мг/л (0,4...56,0) мг/кг (упаковка, игрушки) (2,0...280,0) мг/кг (продукция для детей и подростков)
Метод капиллярного электрофореза						
13.	М 04-90-2019 (ФР.1.31.2020.36476)	Пищевые продукты, продовольственное сырье и пищевые добавки	01.28 10.11-10.92	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1501-1522 1601-1605	Глутаминовая кислота и ее соли в пересчете на глутаминовую кислоту/ Глутаминовая кислота Глутаминовая кислота и ее соли в пересчете на глутамат натрия/ глутамат натрия/ глутамат натрия 1- замещенный	(1,0...100,0) г/кг (1,0...100,0) % (пищевые продукты и продовольственное сырье) (2,5...100,0) % (пищевые добавки)

1	2	3	4	5	6	7
				1701-1704 1901-1905 2001-2009 2102-2106	Глутаминовая кислота и ее соли в пересчете на глутамат калия/ глутамат калия/ глутамат калия 1-замещенный Глутаминовая кислота и ее соли в пересчете на диглутамат кальция/ Диглутамат кальция Глутаминовая кислота и ее соли в пересчете на глутамат аммония/ глутамат аммония/ глутамат аммония 1-замещенный Глутаминовая кислота и ее соли в пересчете на диглутамат магния/ Диглутамат магния	
14.	ГОСТ 31869 п.5	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853901000	Аммоний/аммиак и аммоний-ион/аммиак Барий Калий Кальций Литий Магний Натрий Стронций	(0,5... 5000,0) мг/дм ³ (0,5... 5000,0) мг/л (0,05... 5,0) мг/дм ³ (0,05... 5,0) мг/л (0,5... 5000,0) мг/дм ³ (0,5... 5000,0) мг/л (0,5... 5000,0) мг/дм ³ (0,5... 5000,0) мг/л (0,015... 2,0) мг/дм ³ (0,015... 2,0) мг/л (0,25... 2500,0) мг/дм ³ (0,25... 2500,0) мг/л (0,5... 5000,0) мг/дм ³ (0,5... 5000,0) мг/л (0,5... 50,0) мг/дм ³ (0,5... 50,0) мг/л
15.	ГОСТ Р 53193	Слабоалкогольные и безалкогольные напитки, вина и виноматериалы, соки и сокосодержащие напитки	10.32, 10.86.10.230- 10.86.10.233 10.86.10.243- 10.86.10.247 10.86.10.320 10.89.19.230 11.0-11.05 11.07	2009 2202 2203-2206 2208	Кофеин Кислота аскорбиновая и ее соли в пересчете на аскорбиновую кислоту/ аскорбиновая кислота Кислота аскорбиновая и ее соли в пересчете на аскорбат натрия/ аскорбат натрия	(10 ...1000,0) мг/дм ³ (0,01 ...1,0) г/л (10 ...1000,0) мг/дм ³ (0,01 ...1,0) г/л (10 ...1000,0) мг/дм ³ (0,01 ...1,0) г/л

1	2	3	4	5	6	7
					Кислота аскорбиновая и ее соли в пересчете на аскорбат калия/ аскорбат калия	(10 ... 1000,0) мг/дм ³ (0,01 ... 1,0) г/л
					Кислота аскорбиновая и ее соли в пересчете на аскорбат кальция/ аскорбат кальция	(10 ... 1000,0) мг/дм ³ (0,01 ... 1,0) г/л
					Кислота сорбиновая и ее соли в пересчете на сорбиновую кислоту/ сорбиновая кислота	(10 ... 1000,0) мг/дм ³ (0,01 ... 1,0) г/л
					Кислота сорбиновая и ее соли в пересчете на сорбат калия/ сорбат калия	(10 ... 1000,0) мг/дм ³ (0,01 ... 1,0) г/л
					Кислота сорбиновая и ее соли в пересчете на сорбат натрия/ сорбат натрия	(10 ... 1000,0) мг/дм ³ (0,01 ... 1,0) г/л
					Кислота сорбиновая и ее соли в пересчете на сорбат кальция/ сорбат кальция	(10 ... 1000,0) мг/дм ³ (0,01 ... 1,0) г/л
					Кислота бензойная и ее соли в пересчете на бензойную кислоту/ бензойная кислота	(10 ... 1000,0) мг/дм ³ (0,01 ... 1,0) г/л
					Кислота бензойная и ее соли в пересчете на бензоат натрия/ бензоат натрия	(10 ... 1000,0) мг/дм ³ (0,01 ... 1,0) г/л
					Кислота бензойная и ее соли в пересчете на бензоат калия/ бензоат калия	(10 ... 1000,0) мг/дм ³ (0,01 ... 1,0) г/л
					Кислота бензойная и ее соли в пересчете на бензоат кальция/ бензоат кальция	(10 ... 1000,0) мг/дм ³ (0,01 ... 1,0) г/л
					Сахарин и его соли в пересчете на сахарин/ сахарин	(10 ... 1000,0) мг/дм ³ (0,01 ... 1,0) г/л
					Сахарин и его соли в пересчете на сахаринат калия/ сахаринат калия	(10 ... 1000,0) мг/дм ³ (0,01 ... 1,0) г/л
					Сахарин и его соли в пересчете на сахаринат кальция/ сахаринат кальция	(10 ... 1000,0) мг/дм ³ (0,01 ... 1,0) г/л
					Сахарин и его соли в пересчете на сахаринат натрия/ сахаринат натрия	(10 ... 1000,0) мг/дм ³ (0,01 ... 1,0) г/л

1	2	3	4	5	6	7
					Ацесульфам калия	(10 ... 1000,0) мг/дм ³ (0,01 ... 1,0) г/л
Метод газожидкостной хроматографии						
16.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0405	Холестерин Брассикастерин Кампестерин Стигмастерин Бетта-ситостерин	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
17.	ГОСТ 33446	Упаковка (включая водные вытяжки из объекта испытания)	13.92.21 13.96.14.196 17.12.14.145 17.12.14.180- 17.12.14.190, 17.12.14.199 17.29.19.140 22.22 23.49.11	4823 70 100 0 6909,7010, 3923, 4819	Формальдегид	(0,02 ... 0,2) мг/дм ³ (0,02 ... 0,2) мг/л
Визуальный (колориметрический) метод						
18.	МУ 1-40/3805 п. 3.2.2.	Мясные натуральные рубленые изделия (бифштексы, шницели и т.д.)	10.13.14.813 10.13.14.817 10.13.14.713 10.13.14.717 10.13.14.723 10.13.14.727 10.13.14.732 10.13.14.734 10.13.14.823 10.13.14.827	0208	Наполнитель	Наличие в изделии хлеба/ отсутствие в изделии хлеба; наличие в изделии картофеля/ отсутствие в изделии картофеля наличие в изделии каши/ отсутствие в изделии каши; наличие в изделии наполнителя/ отсутствие в изделии наполнителя
Титриметрический метод						
19.	ГОСТ 3624 п.3 (ГОСТ Р 52100 п.7.16)	Масложировая продукция; молоко и молочная продукция	10.5 10.41; 10.42; 10.52; 10.84	0401-0405 1507;1516 1518, 2103	Кислотность	(0,2...100,0) °Т (для молока, молочного составного продукта, сливок, простокваши, ацидофильного молока, кефира, кумыса, других кисломолочных продуктов, а также плазмы сливочного масла и масляной пасты) 0,4-200,0 °Т (для мороженого, сметаны, творога и творожных изделий)

1	2	3	4	5	6	7
						0,04-20,0 °К (для масла сливочного и масляной пасты и их жировой фазы)
					Титруемая кислотность молочной плазмы	(0,2...100,0) °Т (для молока, молочного составного продукта, сливок, простокваши, ацидофильного молока, кефира, кумыса, других кисломолочных продуктов, а также плазмы сливочного масла и масляной пасты)
					Кислотность жировой фазы	0,04-20,0 °К (для масла сливочного и масляной пасты и их жировой фазы)
20.	ГОСТ 23268.4	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853901000	Сульфаты/ сульфат-ион	Без разбавления: (0,4...2400,0) мг/дм ³ (0,4...2400,0) мг/л При разбавлении в 5 раз: (0,4...12000,0) мг/дм ³ (0,4...12000,0) мг/л
Гравиметрический метод						
21.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля влаги	(0,05...5,0) %
22.	ГОСТ Р 54345 (ГОСТ Р 51574 п.6.3)	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01...0,9) %
23.	ГОСТ 13685 п.2.16 (ГОСТ Р 51574 п.6.10)	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Гранулометрический состав:	-
					Массовая доля остатка соли с размером частиц свыше 4,0 мм	(0,002...100,0) %
					Массовая доля остатка соли с размером частиц от 2,5 до 4,0 мм	(0,002...100,0) %
					Массовая доля остатка соли с размером частиц от 1,2 до 2,5 мм	(0,002...100,0) %
					Массовая доля остатка соли с размером частиц от 0,8 до 1,2 мм	(0,002...100,0) %
					Массовая доля остатка соли с размером частиц до 0,8 мм	(0,002...100,0) %
24.	ГОСТ 3626 п.6	Масло сливочное, масло топленое	10.51.3	0405	Массовая доля влаги	(0,5...60,0) %
25.	ГОСТ 3626 п.8	Масло без наполнителей	10.51.3	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0...25,0) %
26.	ГОСТ 3626 п.2	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0405	Массовая доля сухого вещества	(1,0...90,0) %
					Массовая доля влаги	(1,0...90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 3626 п.3	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0405	Массовая доля сухого вещества	(1,0...90,0) %
					Массовая доля влаги	(1,0...90,0) %
Расчетный метод						
28.	ГОСТ 3626 п.2	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	-
29.	ГОСТ 3626 п.3	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	-
Токсикологический метод						
30.	ГОСТ 33506 п.10	Парфюмерно-косметическая продукция: косметическая гигиеническая моющая продукция, дезодоранты и продукция для депиляции в аэрозольной упаковке, жидкая парфюмерная продукция, спиртосодержащие лосьоны, зубные пасты, ополаскиватели для полости рта	20.42	3301-3307	Индекс токсичности	(0...100)
Экспресс-метод						
31.	Паспорт Л.62.832.003 ПС на Барометр-анероид контрольный М-67	Воздух. Атмосферный воздух населенных мест Воздух жилых и общественных зданий Воздух рабочей зоны	-	-	Атмосферное давление	(610...790) мм рт.ст. (81,4...105,3) кПа
32.	Паспорт ТУ РБ 100231303.011-2002 на Секундомер электронный «Интеграл С-01»	Объекты окружающей среды, пищевая и непродовольственная продукция	-	-	Время	В режиме «секундомера»: (0...9) ч (0...59) мин (0,01...59,99) с
						В режиме «часов»: (0...59) ч (0...59) мин (1...59) с
33.	Паспорт Л.82.832.001 ПС на Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	Воздух. Атмосферный воздух населенных мест Воздух жилых и общественных зданий Воздух рабочей зоны	-	-	Атмосферное давление	(600...800) мм рт.ст. (80...106) кПа
34.	Руководство по эксплуатации и Паспорт ТФАП.413614.002-01 РЭ и	Воздух. Атмосферный воздух населенных мест Воздух жилых и	-	-	Влажность/ относительная влажность/ влажность газов	(2...98) %

1	2	3	4	5	6	7
	ПС на портативный измеритель влажности и температуры ИВТМ-7	общественных зданий Воздух рабочей зоны			Температура	(-20...+60) °С
35.	Руководство пользователя прибора комбинированного Testo 622	Воздух. Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Температура	(-10...+60) °С
					Влажность	(2...100) %
					Атмосферное давление	(300...1200) гПа (225...900) мм. рт. ст.
36.	Технический паспорт на термоанемометр VT-50	Воздух. Атмосферный воздух населенных мест Воздух жилых и общественных зданий Воздух рабочей зоны	-	-	Температура	(-20...80) °С
					Расход воздушного потока	(20...2000) м ³ /ч
					Скорость воздушного потока	(0,1...30,0) м/с
37.	Руководство по эксплуатации на Анеморумбометр МПВ-602.20000.1	Воздух. Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Температура	(1,0...45,0) °С
					Скорость воздушного потока	(0,3...45,0) м/с
38.	Руководство по эксплуатации на Анеморумбометр МПВ-602.12100.2	Воздух. Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Направление ветра	(3...360) ° С/ Ю/ З/ В/ СВ/ ЮВ/ ЮЗ/ СЗ/ ССВ/ ВСВ/ ВЮВ/ ЮЮВ/ ЮЮЗ/ ЗЮЗ/ ЗСЗ/ ССЗ
39.	Инструкция к газоанализатору ГАНК-4(А) КПКУ.413322.002РЭ МВИ 4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)	Воздух. Атмосферный воздух населенных мест Воздух жилых и общественных зданий. Воздух испытательной камеры	-	-	Пыль с содержанием диоксида кремния равным: 70%>SiO ₂ >20%/ пыль (70%>SiO ₂ >20%)	(0,06...1,0) мг/м ³
					Пыль с содержанием диоксида кремния равным: SiO ₂ >70%/ пыль (SiO ₂ >70%)	(0,03...1,0) мг/м ³
40.	Инструкция к газоанализатору ГАНК-4(А) КПКУ.413322.002РЭ МВИ 4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967)	Воздух. Атмосферный воздух населенных мест Воздух жилых и общественных зданий. Воздух испытательной камеры	-	-	Бензин нефтяной/ бензин	(0,9...50,0) мг/м ³
					Керосин	(0,6...150,0) мг/м ³
					Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ в пересчете на сольвент-нафта/ Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	(0,6...50,0) мг/м ³
41.	Инструкция к газоанализатору ГАНК-4(А) КПКУ.413322.002РЭ МВИ 4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Воздух. Атмосферный воздух населенных мест Воздух жилых и общественных зданий. Воздух испытательной камеры	-	-	Фенол/ гидроксibenзол	(0,0018...0,15) мг/м ³
42.	Руководство по	Воздух. Атмосферный воздух	-	-	Температура	(-40...85) °С

1	2	3	4	5	6	7
	эксплуатации на измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М БВЕК.431110.04 РЭ	населенных мест Воздух жилых и общественных зданий Воздух рабочей зоны			Относительная влажность/ влажность	(5...97) %
Давление воздуха/ давление					(80...110) кПа (600...825) мм. рт. ст.	
Скорость воздушного потока					(0,1...20,0) м/с	
	Пробоподготовка					
43.	ГОСТ 26929 п.3.1	Пищевое сырье и продукты, кроме животных, растительных жиров и масел	10.11-10.89	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1208 1211-1214 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001-2009 2102-2106	Пробоподготовка способом сухой минерализации для определения содержания токсичных элементов	-
44.	ГОСТ 26929 п.3.6	Пищевое сырье и продукты, кроме животных, растительных жиров и масел	10.11-10.89	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1201-1208 1211-1214 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2001-2009 2102-2106	Пробоподготовка способом сухой минерализации для определения содержания мышьяка	-
45.	ГОСТ 26929 п.5	Растительное и сливочное масло, маргарин, пищевые жиры и сыры	10.41-10.42 20.59	1507-1514	Пробоподготовка способом кислотной экстракции для определения содержания токсичных элементов	-

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 33490 п.8.5.1	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0405	Пробоподготовка для определения растительных масел и жиров на растительной основе методом с предварительным выделением жира	-
47.	ГОСТ 33490 п.8.5.2	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0405	Пробоподготовка для определения растительных масел и жиров на растительной основе ускоренным методом выделения жира	-
48.	ГОСТ 7730 п.3.13	Пленка целлюлозная	17.12.14 17.22.13	4804;4806	Пробоподготовка для определения органолептических и санитарно-гигиенических показателей	-
49.	ТР ТС 005/2011 Приложение № 2	Упаковка	13.92.21 13.96.14.196 17.12.14.145 17.12.14.180- 17.12.14.190, 17.12.14.199 17.29.19.140 22.22 23.49.11	4823 70 100 0 6909,7010, 3923, 4819	Пробоподготовка для определения органолептических и санитарно-гигиенических показателей	-
Отбор проб						
50.	ГОСТ Р 58144 п.6	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	Отбор проб	-
Микробиологический метод						
51.	МУК 4.2.3065	Мазок из ротоглотки и носа, глаз, ушей, кожи, раны, гениталии и пр.	86.90.15	-	Corynebacterium diphtheriae биовар gravis/C. diphtheriae биовар gravis	Обнаружено, выделено, выявлено / не обнаружено, не выделено, не выявлено
					Corynebacterium diphtheriae биовар mitis/C. diphtheriae биовар mitis	Обнаружено, выделено, выявлено / не обнаружено, не выделено, не выявлено
					Corynebacterium diphtheriae spp./C. diphtheria spp.	Обнаружено, выделено, выявлено / не обнаружено, не выделено, не выявлено
52.	МУК 4.2.1890	Чистые культуры выделенных микроорганизмов	86.90.15	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	Чувствительный (S) Промежуточный (I) Устойчивый (R)
					Определение чувствительности	

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов к бактериофагам	
					Определение чувствительности микроорганизмов к сульфаниламидным препаратам	
53.	Руководство «Энтеробактерии», 1985	Испражнения, рвотные массы, желчь, кровь, моча, секционный материал	86.90.15	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено, высеяно, выделено/ не обнаружено, не высеяно, не выделено
54.	МУ 4.2.2039 от 23.12.2005	Биологический материал.	86.90.15	-	сбор и транспортирование	-
Серологические методы						
55.	Инструкции по применению набора реагентов «Диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного, жидкого; диагностикумы для выявления антител к возбудителям коклюша и паракоклюша»	Сыворотка крови	86.90.15	-	Мониторинг популяционного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики – определение антител к возбудителям инфекции: -дифтерии, - коклюш, паракоклюш	Титры антител (1:5-1:2560)
56.	МУ 4.2.2723	Сыворотка крови	86.90.15	-	Титры антител сальмонеллез	РПГА (1:5-1:2560)
57.	Инструкции по применению набора реагентов «Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные Флекснера 1-5,6 и Зонне антигенные жидкие»	Сыворотка крови	86.90.15	-	Титры антител шигеллез РПГА	(1:5-1:2560)
Паразитологический метод						
58.	МУК 4.2.3145 Раздел 1. п. 1.1.1.1	Испражнения	86.90.15		Целые половозрелые гельминты и их фрагменты	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 1.1.1.2	Испражнения, моча, перианальный соскоб	86.90.15	-	Личинки гельминтов Яйца остриц и онкосфера тении Яйца трематод Яйца гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 1.1.1.2.3					
	п. 1.1.1.2.5					
	п. 1.1.1.3.					
	п. 1.1.1.4					
	п. 1.1.1.5					
	Раздел 2- метод 1- п.2.1.1. метод 2- п.2.1.2	Испражнения	86.90.15	-	Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
					Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
Молекулярно - генетический метод (ПЦР)						
59.	МУК 4.2.2746Инструкции к	Испражнения	86.90.15	-	Астровирусы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ПЦР тест- системам				Ротавирусы группы А	Обнаружено/ не обнаружено
					Норовирусы 2 генотипа	Обнаружено/ не обнаружено
					Аденовирусы группы F	Обнаружено/ не обнаружено
					Шигеллы + Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Кампилобактерии	Обнаружено/ не обнаружено
60.	Инструкция к ПЦР диагностическим системам	Мазки из ротоглотки и носоглотки	86.90.15	-	Грипп А, В и ОРВИ	Обнаружено/ не обнаружено
Иммуноферментный метод исследования (ИФА)						
61.	МУ 3.1.2943 Инструкции к ИФА диагностическим тест-системам	Сыворотка крови	86.90.15	-	Мониторинг популяционного иммунитета к инфекциям , управляемым средствами специфической профилактики –определение антител к возбудителям инфекции:	
					Корь	(0-5) МЕ/мл
					Краснуха	(0-800)МЕ/мл
					Эпидемический паротит	(0-4,4)о.е. Обнаружено/ не обнаружено
					Вирусный гепатит В	(0-1000)мМЕ/мл
62	Инструкция по применению ИФА тест- системы	Сыворотка крови	86.90.15	-	Антитела к Covid-19	Обнаружены/ не обнаружены

Микробиологический метод						
63.	ГОСТ Р 56145	Продукты пищевые функциональные. Обогащенные пробиотическими микроорганизмами и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы.	10.11-10.13	0201-0210	Посторонние микроорганизмы:	
	п. 7.1		10.20; 10.31	0401-0408	БГКП /колиформных бактерии	Обнаружено / не обнаружено (1,5x10 ² - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, (см ³)
	п. 7.2		10.32; 10.41	0410	Е. coli	Обнаружено / не обнаружено (1,5x10 ² - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, (см ³)
	п. 7.3		10.42; 10.51	0710-0714	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено / не обнаружено (1,5x10 ² - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, (см ³)
	п.7.4		10.81-10.86	1201-1202	S. aureus и коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено / не обнаружено (1,5x10 ² - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, (см ³)
	п.7.5		10.89	1501-1510	Дрожжи Плесени.	Обнаружено / не обнаружено (5x10 ¹ - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, (см ³)
	п.7.6		11.01-11.07	1601-1605	Listeria monocytogenes /L. monocytogenes	Обнаружено / не обнаружено (1,5x10 ² - 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, (см ³)
64.	ГОСТ 18963	Вода гемодиализа	-	-	Общее количество бактерий/ ОМЧ	От 1 КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
65.	ГОСТ ISO 7218 п.10	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	01.41 01.47 01.49 03.21 10.01-10.81 10.91 11.01-11.07	0201-0210 0401-0408 0410 0710-0714 1201-1202 1501-1510 1601-1605 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2206; 2501	Дрожжи и плесени	(5×10^1 - $9,9 \times 10^8$) КОЕ/г, (см ³)
66.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	01.41 01.47 01.49 03.21 10.01-10.81 11.01-11.07	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0410 0710-0714 0801-0813 0901-0910 1201-1214 1501-1522 1601-1605 17.01-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201- 2209	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
67.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	01.41 01.47 01.49 03.21 10.01-10.81 11.01-11.07	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0410 0710-0714 0801-0813 0901-0910 1201-1214 1501-1522 1601-1605 17.01-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201- 2209	Культивирование микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
68.	ГОСТ ISO 11133	Пищевые продукты, корма для животных	01.41 01.47 01.49 03.21 10.01-10.81 11.01-11.07	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0410 0710-0714 0801-0813 0901-0910 1201-1214 1501-1522 1601-1605 17.01-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201- 2209	Приготовление, хранение и определение рабочих характеристик питательных сред	-
69.	МУ 3.1.3420 п.3.1. Раздел X	Жесткие и гибкие эндоскопы, в т.ч. видеоскопы (далее эндоскопы, инструменты к ним (щипцы для биопсии, петли, иглы и др.)	32.50.5.	3005-3006 4818 90 9018	Общая микробная обсемененность/ общее микробное число/ ОМЧ Бактерии группы кишечной палочки / БГКП Staphylococcus aureus / S.aureus Pseudomonas aeruginosa / Ps. aeruginosa Дрожжевые и плесневые грибы Грибы рода Кандида (Candida)	От 1 КОЕ/мл(см ³) Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
70.	ОФС. 1.2.4.0003.15 п.2.3. (прямой метод)	Стерильные препараты для инъекций, инфузий, глазные капли, не обладающие антимикробным действием	21.2	3004	Контроль стерильности	Стерильно/ не стерильно
71.	ОФС. 1.2.4.0002.18 Раздел 1. Таблица 1 , категория 2,3 и примечание к таблице 1 п.2. п.5.1. п.6.1.1. п.6.2.1 п.6.3	Нестерильные лекарственные средства (НЛС) (для применения местно, наружно, для введения в полость уха, носа респираторно) Для приема внутрь (твердые, (неводные), жидкие) препараты.	21.20.10	3004	Общее число аэробных микроорганизмов Общее число дрожжевых и плесневых грибов Энтеробактерии, устойчивые к желчи Бактерии Escherichia coli/E. coli Бактерии рода Salmonella	От 1 КОЕ в 1 г,(мл) От 1 КОЕ в 1 г,(мл) Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
						25 г(мл)
	п.6.4				Бактерии рода <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P. aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	п.6.5				Бактерии рода <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	п.6.6				Грибы <i>Candida albicans</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	п.12	Вода для инъекций (ангро), вода очищенная			Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	От 1 КОЕ в 100(мл),(см ³) От 1 КОЕ в 1 (мл),(см ³)
					<i>Escherichia coli</i> / <i>E. coli</i>	От 1 КОЕ в 100(мл),(см ³)
					<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	От 1 КОЕ в 100(мл),(см ³)
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>P. aeruginosa</i>	От 1 КОЕ в 100(мл),(см ³)
72.	МУ 2.1.4.1057 (с изм. по МУ 2.1.4.2899-11) п.6.2	Воздух, смывы, фильтровальные установки, лабораторная посуда	-	-	Общее количество микроорганизмов	От 10 КОЕ в 1м ³
	п.6.3				Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
	п.6.5				<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
	п.6.6				Стерильность	Стерильно/ не стерильно
73.	МУК 4.2.2316	Питательные среды	-	-	Количественный и качественный контроль	-
74.	ГОСТ ISO 6222	Все типы воды, в том числе упакованной , и природных минеральных вод	10.86 11.07 20.13.52	2201-2202 2853 90	Общее микробное число при 36°C и 22°C	От 1 КОЕ/мл (см ³)
Молекулярно- генетический метод (ПЦР)						
75.	Инструкция по применению ПЦР тест-системы	Смывы. Вода.			РНК коронавируса 2019-nCov	Обнаружено/ не обнаружено
Методы исследований физических факторов						
76.	МУК 4.3.3672	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	(5...1000) В/м 50 В/м...50 кВ/м
					Индукция магнитного поля 50 Гц	62,5 нТл...10 мкТл 100 нТл...10 мкТл 1 мкТл ...5 мТл
77.	МР 4.3.0177	Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля 50 Гц	(5...1000) В/м 50 В/м...50 кВ/м
					Индукция магнитного поля 50 Гц	62,5 нТл...10 мкТл 100 нТл...10 мкТл 1 мкТл ...5 мТл
78.	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	Уровни звука и звукового	(24...127) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					давления	(21...128) дБ (22...139) дБ (32...149) дБ
79.	МИ ПКФ-14-015	Территории вблизи существующих и вновь проектируемых аэродромов и аэропортов, а также в помещениях жилых, общественных и административных зданий	-	-	Уровни звука и звукового давления	(24...127) дБ (21...128) дБ (22...139) дБ (32...149) дБ
80.	Руководство по эксплуатации прибора для измерения температуры Testo 110	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др.)	-	-	Температура поверхностей	(-50...+150)° С
Отбор проб						
81.	Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31.07.2018г. № 13 «Об отборе образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений пищевой продукции при применении и исполнении требований технических регламентов Евразийского экономического союза»	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Отбор проб	-
82.	МУ 3.1.1.2438, п. 5.2 п. 5.3 п. 6.4.1	Флодоовощная продукция. Смывы с объектов внешней среды	01.13; 01.24, 01.11-10.13 10.51	0201-0202 0207,0401 0701-0701 0706-0707 0808	Отбор проб	-
83.	МУК 4.2.3019 п.5.2.3	Объекты внешней среды. Пищевые продукты.	10.11-10.13 10.51	0201-0202 0207,0401	Отбор проб	-
84.	МУК 4.2.1122 п.5	Пищевые продукты. Смывы с объектов внешней среды	01.13, 10.11 10.13, 10.51	0201-0202 0207, 0401 0701-0704 0706. 0707	Отбор проб	-
85.	СП 2.1.3678 – 20 п. 6.2.32, п. 6.2.33, п. 6.2.35	Вода бассейна смывы	-	-	Отбор проб	-
Адрес места осуществления деятельности: г. Москва, Адмирала Макарова ул., д. 10, стр.2.						

1	2	3	4	5	6	7
Методы исследований физических факторов:						
86.	Руководство по эксплуатации прибора для измерения температуры Testo 110	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, лечебно-профилактических учреждений, транспорте и др.)	-	-	Температура поверхностей	(-50...+150)° С
Отбор проб:						
87.	Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31.07.2018г. № 13 «Об отборе образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений пищевой продукции при применении и исполнении требований технических регламентов Евразийского экономического союза»	Пищевые продукты	10.1-10.8	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2000-2009 2101-2106	Отбор проб	-
88.	МУ 3.1.1.2438, п. 5.2 п. 5.3 п. 6.4.1	Флодоовощная продукция. Смывы с объектов внешней среды	01.13; 01.24, 01.11-10.13 10.51	0201-0202 0207,0401 0701-0701 0706-0707 0808	Отбор проб	-
89.	МУК 4.2.3019 п.5.2.3	Объекты внешней среды. Пищевые продукты.	10.11-10.13 10.51	0201-0202 0207,0401	Отбор проб	-
90.	МУК 4.2.1122 п.5	Пищевые продукты. Смывы с объектов внешней среды	01.13, 10.11 10.13, 10.51	0201-0202 0207, 0401 0701-0704 0706. 0707	Отбор проб	-
91.	СП 2.1.3678 – 20 п. 6.2.32, п. 6.2.33, п. 6.2.35	Вода бассейна смывы	-	-	Отбор проб	-
92.	Государственная фармакопея РФ XIV том I	Другие продукты, БАД	10.13	2106	Отбор проб	-
93.	СП 2.1.3678 – 20 п. 6.2.32, п. 6.2.33, п. 6.2.35	Вода бассейна смывы	-	-	Отбор проб	-
Визуальный метод						
94.	Инструкция по применению индикатора химического контроля эффективности очистки медицинских изделий	Медицинский инструментарий	-	-	Эффективность очистки	Эффективно/ не эффективно

1	2	3	4	5	6	7
	одноразового «ЭомиТЕСТ Азопирпам-К» № 154.754.16 ИП					

**Главный врач Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
в Северном административном округе города Москвы**

должность уполномоченного лица

подпись
уполномоченного лица

Л.В. Черкасова
инициалы, фамилия
уполномоченного лица