

01.06.2021  
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах»  
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах»)  
наименование испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AK65  
184056, Россия, Мурманская область, г. Кандалакша, ул.Горького, 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
5.	ГОСТ 4389, п.3	Вода питьевая.	36.00.11.000	Из 2201-2202	Сульфаты/Сульфаты ( $SO_4^{2-}$ )	(2-25) мг/дм <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000	Массовая доля железа/железо Массовая концентрация железа/железо	(0,5-6,0)мг/дм <sup>3</sup>
34.	МУ № 5836-91	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Аэрозоль промышленных масел/масла минеральные нефтяные	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>
35.	МУК 4.1.1303-03	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Перекись водорода	(0,15-5,0) мг/м <sup>3</sup>
38.	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны производственной среды	-	-	Акролеин	(0,1-1,4) мг/м <sup>3</sup>

55.	МУК 4.1.1265-03	Игрушки (водные вытяжки).	32.40	Из 9501-9503	Массовая концентрация формальдегида/ Формальдегид	(0,02 - 0,5) мг/ дм <sup>3</sup>
63.	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, , игрушки (водные вытяжки)	36.00.11.000 2.40	Из 2201-2202 Из 9501-9503	Массовая концентрация формальдегида/формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
105.	ГОСТ 32080, п.5.4.1	Крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	11.01.10	Из 2203-2208	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см <sup>3</sup>
107.	ГОСТ 32080, п.5.2.1				Цвет	(0-2) ед.оптической плотности
110.	ГОСТ Р 51135, п.5.3.1	Ликероводочные изделия	11.01	Из 2208	Крепость	(0-100)%
120.	ГОСТ Р 54607.2, п.8.1	Продукция общественного питания	10.39.11.000 10.13.14 10.13.14.160 10.13.14.170	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Средняя масса и выход отдельных компонентов	(20-3000) г
121.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.1.5	Фритюрные жиры (кулинарных жиров и растительного масла) при жарке кулинарных изделий во фритюре	10.42.10.140	Из 1501-1503 Из 1507 Из 1509-1517	Цвет	3-5 баллов
					Запах	3-5 баллов
					Вкус	3-5 баллов
125.	ГОСТ 4288, п. 1, п. 2.1	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого	10.12.40	1602201000	Отбор проб	"
126.	ГОСТ 4288, п.2.3		10.13.14.119	1602209000	Внешний вид	Соответствует /не

		мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14.131 10.13.14.159 10.13.14.162 10.13.14.170 10.13.15.110 10.13.15.119	1602 31 1602 32 1602 39		соответствует	
127.	ГОСТ 4288, п.2.5					Вкус	Соответствует /не соответствует
128.	ГОСТ 4288, п.2.6					Запах	Соответствует /не соответствует
						Вид на разрезе	Соответствует /не соответствует
						Массовая доля влаги/влага	(0,5-99,5)%
						Кислотность	(0,1-10) °Т
135.	ГОСТ 23268.1, п.2	Воды минеральные, столовые, лечебно- столовые, искусственно минерализованные	36.00.11.000	Из 2201-2202		Прозрачность	Прозрачная жидкость, без посторонних включений, с незначительным естественным осадком минеральных солей
						Цвет	Бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого
						Запах	Характерный для комплекса растворенных в воде веществ
						вкус	Характерный для комплекса растворенных в воде веществ
145.	ГОСТ 31762, п.4.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103909001		Консистенция	20-30 секунд
						Внешний вид	Отсутствие/наличие посторонних включений
						Запах	Отсутствие/наличие посторонних запахов
						Вкус	Отсутствие/наличие постороннего вкуса
						Цвет	Отсутствие/наличие посторонних включений
152.	ГОСТ 32189, п.5.2	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10 10.42.10.120	Из 1517		Цвет	Однородность/неоднородность окраски
						Запах	Отсутствие/наличие посторонних запахов
						Вкус	Отсутствие/наличие постороннего вкуса
						Консистенция	Изменение/сохранение

					структуры	
156.	ГОСТ Р 51479	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	10.11	Из 0201-0210	Прозрачность Массовая доля влаги/влага	Прозрачный/непрозрачный (0,001-99,0)%
161.	ГОСТ Р 55063, п.7.4	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 10.51.40.140	Из 0406	Температура	От -30°C до +120°C
165.	ГОСТ Р 55361, п.7.3	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	Из 0405	Температура	От -30°C до +120°C
178.	РД 52.04.186-89, часть 1 п.5.2.6	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений (жилых и общественных зданий)	-	-	Взвешенные частицы	(0,26 – 50,0) мг/м <sup>3</sup>
208.	ГОСТ 6687.5, п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.07	Из 1702 Из 2202 220300 220600	Внешний вид	Соответствует /не соответствует
					Цвет	Соответствует /не соответствует
					Вкус	Соответствует /не соответствует
215.	ГОСТ 13685, п.2.4	Соль поваренная	10.84.30	2501 00 91	Массовая доля хлор- иона	(0-80) %
228.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	Из 2009	Титруемая кислотность	(2-21) г/дм <sup>3</sup>
235.	МУ 4055	Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	Из 2201-2202	Свободная углекислота	от 1 мг/дм <sup>3</sup>
246.	Инструкция № 103, п.7.5	Дезинфицирующие средства (Хлормикс)	20.20.14.000	3808 99	Массовая доля активного хлора в таблетке	(50-65)%
249.	ГОСТ 5667, п.5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11 10.72.11	Из 1905	Органолептические показатели	Соответствует /не соответствует
					Форма	Соответствует /не соответствует
					Поверхность	Соответствует /не соответствует
					Цвет	Соответствует /не соответствует
252.	Инструкция № 143-5/129-19, приложение к п.5.3.2	Продукция общественного питания (фритюрные жиры)	10.42.10.140	Из 1501-1503 Из 1507 Из 1509-1517	Степень термического окисления	1-5 баллов
253.	МУ 1-40/3805-91, Раздел 2	Полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия продукции общественного питания	10.39.11.000 10.13.14 10.13.14.160	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не

			10.13.14.170	0209 00 Из 0210 0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602		соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Отсутствие/наличие посторонних запахов
					Вкус	Отсутствие/наличие постороннего вкуса
					Форма	Соответствует/не соответствует
255.	ГОСТ 25779, п.3.68	Игрушки	32.40	Из 9501-9503	Внешний вид (наличие меха, натуральной кожи, стекла, фарфора, ворсованной резины, картона, бумаги, наличие поверхностного окрашивания, роспись погремушек и др.)	Соответствует/не соответствует
256.	ГОСТ 1129, п.5.2.3	Масло подсолнечное	10.41.54.000	1512 11 910	Вкус	Свойственный без постороннего /не свойственный
257.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.2	Из 1507-1509 1510 00 Из 1511-1515	Запах	Отсутствие/наличие посторонних запахов
					Цвет	Желтый-тёмно зелёный
					Прозрачность	Прозрачное/мутное
258.	ГОСТ 5897, п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23 10.71.12 10.72.12	1602906900 Из 1704 18060500 Из 1905	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Отсутствие/наличие посторонних привкусов
					Запах	Отсутствие/наличие посторонних запахов
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Вид на изломе	Соответствует/не соответствует
					Поверхность	Соответствует/не соответствует
					Форма	Соответствует/не соответствует
					Поверхность	Соответствует/не соответствует

259.	ГОСТ 7631, п.6	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукция из них (кроме консервов и пресервов, сухие супы, водоросли, морские травы и продукцию, вырабатываемую из них, кроме кулинарных изделий, а также на кожевенное, меховое и техническое сырье из водных млекопитающих)	03.1 03.2 10.2	Из 0301-0308	Внешний вид	Соответствует /не соответствует
					Консистенция	Соответствует /не соответствует
					Запах	Соответствует /не соответствует
					Цвет	Соответствует /не соответствует
					Вкус	Соответствует /не соответствует
					Наличие посторонних примесей	Имеются/ отсутствуют
260.	ГОСТ 7631, п.7.1				Температура	от -50° до +275°С
262.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	10.51	Из 0401	Запах	(1-5) баллов
					Вкус	(1-5) баллов
263.	ГОСТ 30060, п.3.4.1	Пиво и пивные напитки	11.05.10.110	2202901001 Из 2203	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
264.	ГОСТ 30060, п.3.4.2				Качество оформления	Соответствует/не соответствует
265.	ГОСТ 30060, п.3.4.3				прозрачность	Соответствует/не соответствует
266.	ГОСТ 30060, п.3.4.4				аромат и вкус	Соответствует/не соответствует
267.	ГОСТ 31449, п.6.2	Молоко коровье сырое	01.41.20.110	Из 0401	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Белый – светло-кремовый
					Консистенция	Однородная/ неоднородная
280.	ГОСТ 31936, п.5.2.1	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов	10.13.14.16010. 13.14.170	1602201000 1602209000 1602 31 1602 32 1602 39	Внешний вид	Соответствует /не соответствует
					Запах	Соответствует /не соответствует
					Цвет	Соответствует /не соответствует
281.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.39.11.000 10.13.14 10.13.14.160 10.13.14.170	Из 0201-0204 0205 00 Из 0206-0208 0209 00 Из 0210	Внешний вид (форма, вид на разрезе, состояние мякиша, поверхности)	(2-5) баллов
					Цвет	(2-5) баллов
					Текстура (консистенция)	(2-5) баллов

				0407 00 0408 19 810 0 0408 99 800 0 1601 00 Из 1602	Запах	(2-5) баллов		
					Вкус	(2-5) баллов		
290.	ГОСТ 29188.0	Изделия парфюмерно-косметические	20.40.1	Из 3304-3307	Внешний вид	Соответствует/не соответствует		
					Цвет	Соответствует/не соответствует		
					Однородность	Соответствует/не соответствует		
					Запах	Соответствует/не соответствует		
291.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.7	Игрушки	32.40	Из 9501-9503	Внешний вид	Соответствует/не соответствует		
					Характер поверхности	Соответствует/не соответствует		
					Интенсивность и характер запаха образца и водной вытяжки	(0-5) баллов		
300.	ГОСТ 10444.11 п.9.2.7	Пищевые продукты	10.51.52 10.51.56.240	Из 0403-0404 Из 0406	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы/ бактерии рода <i>Lactobacillus</i> , <i>Leuconostoc</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Pediococcus</i>	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )		
306.	ГОСТ 26972 Пункт 1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания; пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.61 10.89.15.110 10.31.13	Из 1103 Из 2106	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )		
307.	ГОСТ 26972, п. 4.1						Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
308.	ГОСТ 26972, п. 4.2						Плесневые грибы/ плесени	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
309.	ГОСТ 26972, п. 4.3						Дрожжи/ дрожжевые грибы	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
330.	ГОСТ 32012 Пункт 6	Молоко и молочная продукция	10.51	Из 0401-0407	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов/ споры мезофильных анаэробных бактерий	обнаружены/не обнаружены		
348.	ГОСТ Р 52711 Пункт 4.4	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	10.32.1 10.32.22.110	Из 2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )		

			10.32.22.130 10.39.22.120 10.39.25.110 10.32.29.00010. 86.10.245		анаэробных микроорганизмов/ (КМАФАнМ)	
349.	ГОСТ Р 52711 Пункт 4.5				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП	обнаружены/не обнаружены
350.	ГОСТ Р 52711 Пункт 4.7				Дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые и уксуснокислые бактерии/ дрожжевые грибы, плесени, молочнокислые палочки	обнаружены/не обнаружены
351.	ГОСТ Р 52711 Пункт 4.8				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella, Shigella, Yersinia	обнаружены/не обнаружены
					S. aureus/ бактерии вида Staphylococcus aureus/ )/ золотистый стафилококк	обнаружены/не обнаружены
					Мезофильные клостридии (в том числе группы C. botulinum, C. perfringens)/ мезофильные бактерии рода Clostridium	обнаружены/не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии/ сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружены/не обнаружены
					B. subtilis, B.cereus. B. polymyxa/ бактериивиды Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Bacillus polymyxa	обнаружены/не обнаружены
363.	ГОСТ Р 54354 Пункт 8.7	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 10.13.14 10.13.15.11010. 13.15.119	Из 0201-0210	Escherichiacoli/ эшерихии коли/ бактерии вида E.coli	обнаружены/не обнаружены
373.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10	Из 0401 1901 10 000 0 2005 10 001 0 2007 10 101 0 2007 10 911 0 2007 10 991 0 2009 12 000 1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ (КМАФАнМ)	(1,0-9,9)x10 <sup>n</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
374.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/	обнаружены/не обнаружены

					2009 41 100 1	БГКП (колиформы)	
375.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.3				2009 50 100 1	E.coli/ эшерихии коли	обнаружены/не обнаружены
376.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.4				2009 61 100 2		
377.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.5				2009 71 200 1	Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella/ бактерии рода сальмонелла	обнаружены/не обнаружены
					2009 90 390 1		
					2009 90 390 1		
					2009 90 410 2	Коагулазоположительные стафилококки/ (S.aureus)/ золотистый стафилококк/ Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
378.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.6				2009 90 510 2	Энтерококки/ бактерии рода Enterococcus	(1,0-9,9)х10 <sup>n</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
379.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.7				2104 20 001 0	B.cereus/ спорообразующие аэробные бациллы/ Bacillus cereus	(1,0-9,9)х10 <sup>n</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
380.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.8					Дрожжи/ дрожжевые грибы	(1,0-9,9)х10 <sup>n</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
381.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.9					Плесневые грибы/ плесени	(1,0-9,9)х10 <sup>n</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
382.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.10					Ацидофильные бактерии/ молочнокислые бактерии/ молочнокислые палочки	(0,5-110)х разведение первой цифры числовой характеристики
383.	МУК 4.2.577-96 Пункт 7.13					Бифидобактерии/ бактерии рода Bifidobacterium	(1,0-9,9)х10 <sup>n</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
384.	МУК 4.2.762-99 Пункт 4.1.	Готовые изделия с кремом	10.71.12.000	Из 1905		Сульфитредуцирующие кластридии/ сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружены/не обнаружены
385.	МУК 4.2.762-99 Пункт 4.2.					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ (КМАФАнМ)	(1,0-9,9)х10 <sup>n</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
386.	МУК 4.2.762-99 Пункт 4.3.					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
387.	МУК 4.2.762-99 Пункт 4.4.					Бактерии рода Salmonella/ бактерии рода сальмонелла/ сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
						Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)/ золотистый	обнаружены/не обнаружены

					стафилококк/ бактерии вида <i>S.aureus</i>	
388.	МУК 4.2.762-99 Пункт 4.5.				Дрожжи/ дрожжевые грибы	(1,0-9,9)х10 <sup>n</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы/ плесени	(1,0-9,9)х10 <sup>n</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
389.	МУК 4.2.762-99 Пункт 4.1.	Кисломолочные продукты	10.51.52 10.51.56.240	Из 0401-0407	Бифидобактерии	обнаружены/не обнаружены
425.	МУ № 287-113 от 30.12.1998г. Приложение 6	Смывы с изделий медицинского назначения, инструментарий из косметических салонов и парикмахерских	32.50	Из 84192	Стерильность	стерильно/ нестерильно
					Золотистый стафилококк/ <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S.aureus</i>	обнаружен/ не обнаружен
					Синегнойная палочка/ бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружен/ не обнаружен
					Бактерии группы кишечной палочки / (БГКП)	обнаружен/ не обнаружен
430.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду.	36.00.11.000	Из 2201-2202	ОМЧ при температуре 22 <sup>o</sup> C/ (общее микробное число) при температуре 22 <sup>o</sup> C	(0-300) КОЕ / 1мл
					ОМЧ при температуре 37 <sup>o</sup> C/ (общее микробное число) при температуре 37 <sup>o</sup> C	(1-300) КОЕ / 1мл
431.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 8				ОКБ/ (общие колиформные бактерии)	обнаружен/ не обнаружен
					Глюкозоположительные колиформные бактерии/ (ГКБ)	обнаружен/ не обнаружен
432.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены
433.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 10				Колифаги	обнаружены/не обнаружены
435.	МУ 3.5.1937-04 Пункт 8.2	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП	обнаружены/не обнаружены
					Золотистый стафилококк	обнаружены/не обнаружены
					Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены
					Грибы рода Кандида	обнаружены/не обнаружены
					Другие условно-патогенные микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
436.	МУ 3.5.1937-04 Пункт 8.3.3				Стерильность	стерильно/не стерильно

442.	МУ МЗ СССР 2657-82 Пункт 5.1	Смывы с поверхностей	-	-	Протей/ бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
444.	МУ 4.2.2723-10 Пункт 9.2-9.3	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	01.11 01.21-01.29 01.41-01.49 03.11 03.12 03.21 03.22 10.11-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89 36.00.11.000 Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000	Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008 Из 1101 00 Из 1102-1108 1109 00 000 0 Из 1201-1214 Из 1302 Из 1501-1517 Из 1601 00 Из 1602-1605 Из 1701-1704 Из 1803-1806 Из 1901-1905 Из 2001-2009 Из 2101-2106 Из 2201-2208 Из 2302-2306	Сальмонеллы/ бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
450.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984г. Пункт 3.1.1; 3.2.1	Дистиллированная вода до стерилизации			Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий/ (МАФАНМ)	число КОЕ в 1 см <sup>3</sup>
451.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984г. Пункт 3.2.2				Бактерии группы кишечных палочек/ (БГКП)	обнаружены/ не обнаружены
452.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984г. Пункт 3.4	Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы.			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий/ (МАФАНМ)	число КОЕ в 10 см <sup>3</sup> смывной жидкости

					Бактерии группы кишечных палочек/ (БГКП)	обнаружены/ не обнаружены
453.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984г., Пункт 4.3	Смывы			Бактерии группы кишечных палочек / (БГКП)	обнаружены/ не обнаружены
454.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984г., Пункт 4.4				Патогенный (золотистый) стафилококк/ S.aureus	обнаружены/ не обнаружены
455.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984г. Пункт 5.1	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации, глазные капли, смывы с аптечного стекла, инвентаря, оборудования и рук персонала.			Синегнойная палочка/ бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
456.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984г., Пункт 5.2	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации, глазные капли.			Бактерии рода Протея/ бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
457.	МУ 4260-87	Вода сточная, в том числе после судовых установок очистки и обеззараживания сточных вод	-	-	Число ЛПК (лактозоположительные кишечные палочки)/ коли-индекс	(менее 900-более 238000) КОЕ в 1 дм <sup>3</sup>
459.	МР 96/225 от 07.04.97г. Пункт 4.1.2.6	Воды минеральные, столовые, лечебно- столовые, искусственно минерализованные	36.00.11.000	Из 2201- 2202	КМАФАнМ (ОМЧ)/ количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (общее микробное число)	до 100 КОЕ/см <sup>3</sup>
460.	МР 96/225 от 07.04.97г. Пункт 4.1.2.3				БГКП (колиформные бактерии)/ бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
461.	МР 96/225 от 07.04.97г. Пункт 4.1.2.4				БГКП (колиформные бактерии фекальные)/ бактерии группы кишечных палочек (колиформы фекальные)	обнаружены/ не обнаружены
462.	МР 96/225 от 07.04.97г. Пункт 4.1.2.5				Синегнойная палочка/ (Pseudomonasaeruginosa)	обнаружена/ не обнаружена
467.	СП № 4695-88				Холодильные камеры: Воздух и смывы со стен	-
468.	Инс. № 10-04-06-140-87 от 04.09.1987г., Пункт 5.9	Воздух	-	-	ОМЧ/ (общее микробное число)	число КОЕ в м <sup>3</sup>
	Инс. № 10-04-06-140-87	Смывы:			ОМЧ/ (общее микробное число)	число КОЕ в см <sup>3</sup> (г)

	от 04.09.1987г., Приложение 4, Пункт 1.2.2	Бутылки, кегли, оборудование					
	Инс. № 10-04-06-140-87 от 04.09.1987г. Приложение 4 Пункт 1.2.4.4					БГКП (колиформные бактерии)/ бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены
469.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 от 22.02.1991г. Пункт 13.1	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.1 01.2 01.3 01.4 03.1 03.2 10	Из 0201-0210 Из 0301- 0308 Из 0401-0408 0409000000 0410000000 Из 0601 Из 0701 070200000 Из 0703-0706 0707 00 0708-0714 Из 0801-0813 0814000000 Из 0901-0902 Из 0904-0910 Из 1001-1008	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ (КМАФАнМ)	(1,0-9,9)х10 <sup>n</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )	
470.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 от 22.02.1991г. Пункт 13.4				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/ БГКП (колиформы)	обнаружены/ не обнаружены	
471.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 от 22.02.1991г. ,Пункт 13.7				Бактерии рода сальмонелла/ бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены	
472.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 от 22.02.1991г. Пункт 13.5				Золотистый стафилококк/ (S.aureus)	обнаружены/ не обнаружены	
473.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 от 22.02.1991г. Пункт 13.2				Дрожжи/ дрожжевые грибы	(1,0-9,9)х10 <sup>n</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )	
					Плесневые грибы/ плесени	(1,0-9,9)х10 <sup>n</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )	
474.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 от 22.02.1991г. Пункт 13.6				Сульфитредуцирующие кlostридии/ сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружены/ не обнаружены	
475.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 от 22.02.1991г. Пункт 1				Смывы с оборудования, инвентаря, тары, рук	-	-
					БГКП/ бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/ не обнаружены	
		Воздух	-	-	Плесневые грибы/ плесени	обнаружены/ не обнаружены	
					МАФАнМ/ мезофильные аэробные и факультативно-	(1-150) КОЕ/100дм <sup>3</sup>	

					анаэробные микроорганизмы	
					Плесневые грибы/ плесени	(1-15) КОЕ/100дм <sup>3</sup>
		Стены камер, помещений, где осуществляется процесс сушки и охлаждения	-	-	Плесневые грибы/ плесени	обнаружены/ не обнаружены
476.	Пр. МЗ РФ № 309 Государственная фармакопея РФ ХП01.01.02г., изм. №3 от 25.06.03г. Ст. «Методы микробиологического контроля»	Лекарственные средства (аптечные формы, инъекционные)	21.20.10	Из 3003	сем. Enterobacteriaceae/ бактерии рода Enterobacteriaceae	обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonasaeruginosa/ синегнойная палочка	обнаружены/ не обнаружены
					S. aureus/ патогенный (золотистый) стафилококк	обнаружены/ не обнаружены
					Стерильность	стерильно/нестерильно
477.	ГФ XI вып.2 изм. №2 от 01.01.02г., изм. №3 от 25.06.03г.	Лекарственные средства (аптечные формы, мази, растворы)	21.20.10	Из 3003	Общее число бактерий	обнаружены/ не обнаружены
					сем. Enterobacteriaceae/ бактерии рода Enterobacteriaceae	обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonasaeruginosa/ синегнойная палочка	обнаружены/ не обнаружены
					S. aureus/ патогенный (золотистый) стафилококк	обнаружены/ не обнаружены
					Общее число грибов	обнаружены/ не обнаружены
484	МУК 4.2.2661-10 Пункт 4.4; 8.2;	Смывы с предметов обихода, почва, песок, грунт, донные отложения, иловые осадки, сточные воды и их осадки, навоз и навозные стоки, снег, твердые бытовые отходы, бытовые и ливневые стоки, пыль, воздух, травы и водные растения, сено, моллюски			Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	обнаружены/ не обнаружены
495.	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, в том числе на водных транспортных средствах)	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
					Напряженность магнитного поля	От 5 нТл до 500 нТл; От 62,5 нТл до 10 мкТл
496.	ГОСТ 12.1.020	Производственная (рабочая) зона на рабочих местах, в зонах пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов	-	-	Общий уровень звука эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими	От 22 до 145 дБ

					частотами (31,5 - 8000 Гц)	
500.	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная (рабочая) зона, рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха рабочей зоны	От 10 до 98 %
					Скорость движения воздуха рабочей зоны	От 0,1 до 20 м/с
					Температура воздуха рабочей зоны	От 0 до 50 °С
501.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Производственная (рабочая) зона. рабочие места. Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
502.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Производственная (рабочая) зона, рабочие места. Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
					Напряженность магнитного поля	От 5 нТл до 500 нТл; От 62,5 нТл до 10 мкТл
503.	СанПиН 2.2.2./2.4.2620-10	Производственная (рабочая) зона, рабочие места. Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
					Напряженность магнитного поля	От 62,5 нТл до 10 мкТл
504.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.2	Производственная (рабочая) зона (рабочие места)	-	-	Относительная влажность воздуха рабочей зоны	От 10 до 98 %
505.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2				Скорость движения воздуха рабочей зоны	От 0,1 до 20 м/с
506.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2				Температура воздуха рабочей зоны	От 0 до 50 °С
507.	СанПиН 2.2.4.3359-16, п.10				Искусственная освещенность	От 10 до 200000 лк
508.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.10				Коэффициент пульсации	От 1 до 100 %
509.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.10				Яркость	От 10 до 2000000 кд/м <sup>2</sup>
510.	СанПиН 2.1.2.2645-10 (с изменениями и дополнениями №1)				Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.	-
		Напряженность магнитного поля	От 5 нТл до 500 нТл; От 62,5 нТл до 10 мкТл			
511.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки.	-	-	Напряженность магнитного поля	От 5 нТл до 500 нТл; От 62,5 нТл до 10 мкТл

512.	МУК 4.3.1677-03	Производственная (рабочая) зона, рабочие места. Жилые и общественные здания, объекты транспортной инфраструктуры.	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
514.	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) зона, рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м;
					Напряженность магнитного поля	От 5 нТл до 500 нТл; От 62,5 нТл до 10 мкТл
528.	МУ 4425-87	Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах).	-	-	относительная влажность воздуха рабочей зоны	От 10 до 98 %
					температура воздуха рабочей зоны	От 0 до 50 °С
531.	РД 52.24.496-2018	Вода	36.00.11.000	Из 2201- 2202	Температура поверхностных вод суши	(0-50)°С
532.	Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» комплектация (50) Термоанемометр ТУ 4215-003-16796024-04	Жилые и общественные здания. Производственная (рабочая) зона (рабочие места) Промышленные объекты, предприятия пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных объектов, детских и подростковых объектов, транспорта. Жилые и общественные здания. Лечебно-профилактические учреждения и аптеки	-	-	Скорость движения воздуха	От 0,1 до 20 м/с
534.	Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА-ПКМ» комплектация (08) (Пульсметр+Люксметр) ТУ 4215-003-16796024-04	Производственная (рабочая) зона (рабочие места) Жилые и общественные здания.	-	-	Искусственная освещенность	От 10 до 200000 лк
					Естественная освещенность (КЕО)	От 10 до 200000 лк
					Коэффициент пульсации	От 1 до 100 %
535.	Руководство по эксплуатации 4381-001-18329249-01РЭ к шумомеру – анализатору	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная	-	-	Общий уровень звука эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в	( 22-145) дБА

	спектров ОКТАВА – 101 А	зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах).			октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц)	
536.	Руководство по эксплуатации. БВЕК.43 1440.08.04 РЭ к измерителю параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР-АТ-003	Производственная (рабочая) зона (рабочие места). Жилые и общественные здания. Жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, а также морских сооружениях.	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	От 0,5 В/м до 40 В/м; От 5 В/м до 1000 В/м; От 5 нТл до 500 нТл; От 62,5 нТл до 10 мкТл
545.	ГОСТ Р 54661, п.6.5	Консервы молочные. Сливки сухие	10.51.56.200	0402 99	Массовая доля СОМО Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(8-12)% (2-56)%
549.	ГОСТ Р 52539	Факторы среды обитания, Лечебно-профилактические учреждения и аптеки (чистые помещения)	-	-	Расход воздуха Кратность воздухообмена	(0,1-20) м/с (0,5-10) кратный
550.	ГОСТ Р ИСО 14644-3	Факторы среды обитания, Лечебно-профилактические учреждения и аптеки (чистые помещения)	-	-	Расход воздуха Кратность воздухообмена	(0,1-20) м/с (0,5-10) кратный
559.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Подготовка проб	-
564.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
565.	ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
582.	ГОСТ 11086 п. 3.1	Дезинфицирующие средства, гипохлорит натрия	20.20.14	3808 94	Отбор проб	-
584.	ГОСТ 13928 п.1, п. 2	Заготавливаемые молоко и сливки	10.51	Из 0401	Отбор проб	-
585.	ГОСТ 14193 п. 3, п. 4.1, п. 4.2	Дезинфицирующие средства, в том числе, монохлорамин ХБ.	20.20.14	3808 94	Отбор проб	-
586.	ГОСТ 14618.0 п. 1, п. 2	Парфюмерно- косметическая продукция: эфирные масла, душистые вещества	20.42 20.53	Из 3301-3303	Отбор проб	-
587.	ГОСТ 25263	Дезинфицирующие средства,	20.20.14.000	Из 2808	Отбор проб	-

		гипохлорит кальция				
608.	ГОСТ Р 53091	Почвы, песок, грунты	-	-	Отбор проб	-
609.	ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующие средства (Известь хлорная)	20.20.14.000	3808 99	Отбор проб	-
617.	МУ № 11-3/150-09 от 17.07.2000 г.	Дезинфицирующие средства «Жавель Солид»	20.20.14.000	3808949000	Отбор проб	-
618.	Инструкция по применению «Хлормикс», Москва-2003г.	Дезинфицирующие средства «Хлормикс»	20.20.14.000	3808 99	Отбор проб	-
6.	МУК 4.1.3487-17	Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб на угольную пыль	-
					Угольная пыль	(0,04-250,0) мг/м <sup>3</sup>
22.	Руководство по эксплуатации 4381-001-18329249-01РЭ к шумомеру – анализатору спектров ОКТАВА – 101 А	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Производственная (рабочая) зона (рабочие места, производственная зона, в том числе на колесных, водных, воздушных транспортных средствах).	-	-	Общий уровень инфразвука	( 1,4-22) Гц
26.	Инструкция по эксплуатации 0.280.004 ТО прибор СРП-68-01	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	38.32.22 38.32.29.100	Из 7112	Измерение потока гамма-излучения Мощность дозы гамма-излучения	(0 – 10000) с <sup>-1</sup> (0 – 3000)мкР/ч
27.	МУК 4.3.3214-14	Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров на морских судах, а также морских сооружениях.	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	От 5 В/м до 1000 В/м; От 62,5 нТл до 10 мкТл
48.	ГОСТ Р ИСО 16000-15-2012	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
49.	ГОСТ Р ИСО 16000-26-2015	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
50.	ГОСТ Р 57256-2016	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-

Руководитель испытательного лабораторного центра  
должность уполномоченного лица

  
подпись уполномоченного лица

Т.Н. Исаева  
инициалы, фамилия уполномоченного лица