

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Экспертно-диагностический Центр»

наименование испытательной лаборатории (центра)

600022, г. Владимир, проспект Ленина, д. 73, эт.2, офисы 59-62, 68, 69, 73, 74

адрес места 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	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 59024	Вода	-	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор, транспортирование и хранение проб	-
3.	МУК 4.2.1018, п. 3	Воды систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), технического водоснабжения	-	-	Отбор, хранение и транспортирование проб	-
4.	МУК 4.2.1018, п. 8.1				Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C	(от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ КОЕ/мл (см ³)
5.	МУК 4.2.1018, п. 8.2				Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено (от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
						(от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)
6.	МУК 4.2.1018, п. 8.5				Колифаги	Обнаружено/не обнаружено (от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ БОЕ/100 мл (см ³)
7.	МУК 4.2.1018, п. 8.4				Споры сульфитредуцирующих клубридий	Обнаружено/не обнаружено (от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ КОЕ/20 мл (см ³)
8.	ГОСТ 24849, п. 4, 7.1.1- 7.1.2, 8.1	Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых целей, вода источников водоснабжения	-	-	Escherihia coli / E. coli	Обнаружено/не обнаружено (от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)
9.	ГОСТ 24849, п. 4, 7.2.1, 8.1				Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено (от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)
10.	МУК 4.2.1884, п. 2.1	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно- бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)	-	-	Отбор, хранение и транспортирование проб	-
11.	МУК 4.2.1884, Приложение 1, п. 1.3-1.4				Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С	(от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ КОЕ/мл (см ³)
12.	МУК 4.2.1884, п. 2.7.3.1, 2.7.4				Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено (от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)
13.	МУК 4.2.1884, п. 2.7.3.2, 2.7.4				Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено (от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)
14.	МУК 4.2.1884, п. 2.9				Колифаги	Обнаружено/не обнаружено (от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ БОЕ/100 мл (см ³)
15.	МУК 4.2.1884, Приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клубридий	Обнаружено/не обнаружено (от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ КОЕ/20 мл (см ³)
16.	МУК 4.2.1884, Приложение 5				Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено (от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
17.	МУК 4.2.1884, Приложение 7, п. 7.1				Staphylococcus aureus / стафилококки	Обнаружено/не обнаружено (от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)
18.	МУК 4.2.1884, Приложение 3	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно- бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), вода сточная	-	-	Escherihia coli / E. coli	Обнаружено/не обнаружено (от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)
19.	МУ 2.1.5.800, Приложение 6, п. 1-4	Вода сточная	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено (от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)
20.	МУ 2.1.5.800, Приложение 6, п. 5				Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено (от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³)
21.	МУ 2.1.5.800, Приложение 8				Колифаги	Обнаружено/не обнаружено (от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ БОЕ/100 мл (см ³)
22.	МУК 4.2.2942, п. 3.1.2	Воздушная среда	-	-	Отбор проб	-
23.	МУК 4.2.2942, п. 3.1.3				Общее количество микроорганизмов	(от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ КОЕ/м ³
					Дрожжевые и плесневые грибы	(от менее 1,0 до 9,9)×10 ⁿ КОЕ/м ³
24.	МУК 4.2.2942, п. 3.1.4				Staphylococcus aureus / S. aureus / стафилококк	обнаружено/не обнаружено
25.	МУК 4.2.2942, п. 3.2.2- 3.2.3	Объекты внешней среды: объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к	-	-	Отбор смывов	-
26.	МУК 4.2.2942, п. 3.2.4				Staphylococcus aureus / S. aureus / стафилококк	обнаружено/не обнаружено
27.	МУК 4.2.2942, п. 3.2.5				БГКП	обнаружено/не обнаружено
28.	МУК 4.2.2942, п. 3.2.6				Сальмонеллы/Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено
29.	МУК 4.2.2942, п. 3.2.7				Pseudomonas aeruginosa /	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		использованию, и прочее, спецодежда, руки персонала			P. aeruginosa / синегнойная палочка	
30.	МУК 4.2.2942, п. 4				Стерильность	стерильно/нестерильно
31.	МУК 4.2.2942, п. 5	Руки персонала	-	-	Эффективность обработки рук персонала	обнаружен/не обнаружен рост патогенных и условно патогенных бактерий
32.	МУ 3.5.1937, п. 8.2	Жесткие и гибкие эндоскопы, в т.ч. видеоскопы, инструменты к ним (щипцы для биопсии, петли, иглы и др.)	-	-	Контроль качества дезинфекции	обнаружен/не обнаружен рост микроорганизмов
33.	МУ 15/6-5 п. 4, Приложение 5	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Эффективность работы стерилизаторов	обнаружен/не обнаружен рост тест-культур

Директор ООО «Экспертно-диагностический Центр»
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

К.Н. Белов
инициалы, фамилия уполномоченного лица