

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИИТБАК А.Т.

подпись _____ инициалы, фамилия _____

26 APR 2019

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 4 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Общество с ограниченной ответственностью
«Удмуртский центр гигиены и микробиологии»

426034 Удмуртская Республика, город Ижевск, улица 8 марта, 16, 1 этаж, литеры «Б»

№ 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	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 п. 8.2 п. 8.4 п. 8.5	Питьевая вода Вода централизованного водоснабжения Вода горячего водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода подземных источников	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	(0 - 300) КОЕ Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7	Вода поверхностных водных объектов (вода природная поверхностная) Сточные воды, спускаемые в водоёмы Вода плавательных бассейнов Вода сточная	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не определен
	п. 2.9				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не определен
	п. 2.10				Колифаги	Не определен
	Приложение 1				Возбудители кишечных инфекций (патогенные микроорганизмы) - бактерии рода <i>Salmonella</i> семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (идентификация до рода)	Обнаружено / не обнаружено
	Приложение 2				Общее микробное число при температуре 37°С (ОМЧ 37°С)	Не определен
	Приложение 5				Общее микробное число при температуре 22°С (ОМЧ 22°С)	Не определен
	Приложение 7.1				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не определен
	п. 3.4				Энтерококки (фекальные стрептококки)	Не определен
	п. 3.6				Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	Обнаружено / не обнаружено
	п. 3.7				Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено / не обнаружено
	3				МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	Вода питьевая, расфасованная в емкости
Общее микробное число при температуре 22°С (ОМЧ 22°С)		(0 – 300) КОЕ				
Приложение 8 (метод мембранной фильтрации)		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено / не обнаружено			
Приложение 9		Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	Обнаружено / не обнаружено			
Приложение 10		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено / не обнаружено			
Приложение 11		Колифаги	Обнаружено / не обнаружено			
					Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7		
4	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Вода сточная (в том числе хозяйственно-бытовые, промышленные, поверхностные, ливневые стоки, вода сточная очищенная)	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не определен		
	Приложение 7						Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не определен
	Приложение 8						Сальмонеллы (патогенные микроорганизмы) (идентификация до рода)	Обнаружено / не обнаружено
	МУК 4.2.23 14-08 п. 5.1.3.						Колифаги	Не определен
5	МУК 4.2.2661-10 п. 6.2 п. 6.3	Питьевая вода Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов	-	-	Цисты лямблий	Обнаружено / не обнаружено		
					Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено / не обнаружено		
					Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружено / не обнаружено		
6	п. 4.2 п. 4.5 п. 4.7	Почва	-	-	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено / не обнаружено		
					Яйца гельминтов	Обнаружено / не обнаружено		
					Личинки гельминтов	Обнаружено / не обнаружено		
7	МР № ФЦ/4022 п. 7 (метод мембранной фильтрации) п. 8 (метод мембранных фильтров) п. 11	Почва	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено / не обнаружено		
					Индекс БГКП	Не определен		
					Индекс энтерококков	Не определен		
					Патогенные энтеробактерии родов <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> (идентификация до рода)	Обнаружено / не обнаружено		

1	2	3	4	5	6	7
8	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1 п. 3.2 п. 4	Воздушная среда Объекты внешней среды (смывы) Изделия медицинского назначения	-	-	Общее количество микроорганизмов Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) Бактерии группы кишечных палочек Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы, идентификация до рода) Стерильность	Не определен Не определен Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Стерильно/не стерильно
9	МУ 4.2.2723-10 п. 11.1	Объекты окружающей среды (вода, почва, смывы)	-	-	Идентификация сальмонелл (до рода)	Обнаружено / не обнаружено
10	Паспорт/инструкция к индикатору биологическому	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Эффективность работы на основании выявления гибели спор тест-культур	Обнаружено / не обнаружено
11	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	Не определен
12	ГОСТ 31942	Вода	-	-	Отбор проб	Не определен
13	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	Не определен
14	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	Не определен

Директор ООО «УЦГМ»



И.Ф. Мустафина

И.Ф. Мустафина