

ЭКВИВАЛЕНТ
РОСАККРЕДИТ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЖИТВАК А. Г.

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____
от « _____ » _____ 2017 г.
на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Лаборатории водной микробиологии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Димнологического института Сибирского отделения Российской академии наук (ЛИН СО РАН)
664033, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, д. 3

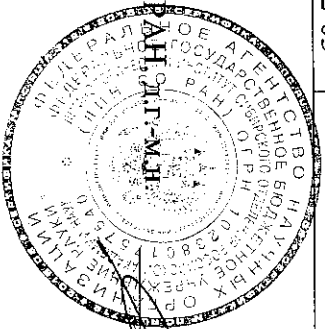
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУ 2.1.4.1184-03: - приложение 7	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	36.00.11.000	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°С Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22°С	(0 - 10 ³) КОЕ в 1 мл (0 - 10 ³) КОЕ в 1 мл

1	2	3	4	5	6	7
1	МУ 2.1.4.1184-03: - приложение 8	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	36.00.11.000	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	«Не обнаружены в 300 мл» (0,3 - 10 ³) КОЕ в 100 мл
		Вода нецентрализованного водоснабжения			Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости			Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	
2	МУК 4.2.1018-01: - п. 8.1	Вода нецентрализованного водоснабжения	36.00.11.000	-	Колифаги	«Обнаружены – не обнаружены в 1000 мл» (0 - 10 ³) КОЕ в 1 мл «Сплошной рост»
		Вода нецентрализованного водоснабжения			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	
		Вода нецентрализованного водоснабжения			Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	
- п. 8.2	Вода нецентрализованного водоснабжения	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	36.00.11.000	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	«Не обнаружены КОЕ в 100 мл» (0,3 - 10 ³) КОЕ в 100 мл
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости			Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости			Споры сульфитредуцирующих кlostридий	
- п. 8.4	Вода нецентрализованного водоснабжения	Вода нецентрализованного водоснабжения	36.00.11.000	-	Колифаги	«Обнаружено – не обнаружено КОЕ в 20 мл» (0 - 20) КОЕ в 20 мл
		Вода нецентрализованного водоснабжения			Колифаги	
- п. 8.5	Вода нецентрализованного водоснабжения	Вода нецентрализованного водоснабжения	36.00.11.000	-	Колифаги	«Обнаружены – не обнаружены в 100 мл» (0,1 - 10 ³) НВЧ БОЕ в 100 мл (0,3 - 10 ³) БОЕ в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
3	МУК 4.2.1884-04: - п.2.7	Вода природная поверхностная	36.00.12.000	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0 - 10 ⁴) КОЕ в 100 мл «Зарост фильтров»
	- п.2.9				Колифаги	(0 - 10 ⁴) БОЕ в 100 мл «Обнаружены в 100 мл»
	- приложение 1				Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 °С и 22 °С	(0 - 10 ⁵) КОЕ в 1 мл «Ползучий рост»
	- приложение 5				Энтерококки	(0 - 10 ⁴) КОЕ в 100 мл
4	МУ 2.1.5.800-99: - приложение 6	Вода сточная (в т. ч. сточная очищенная)	36.00.12.000	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(0 - 10 ⁹) КОЕ в 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0 - 10 ⁹) КОЕ в 100 мл
	- приложение 7				Сальмонеллы (IV группы патогенности)	«Обнаружены - не обнаружены»
	- приложение 8				Колифаги	(0 - 10 ⁷) БОЕ в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
5	ОСТ 39-151-83	Вода, используемая на нефтепромыслах, для заводнения нефтяных пластов	-	-	Сульфатвосстанавливающие бактерии	«Отсутствие» (1 - 10 ⁴) клеток в 1 мл
6	МР № ФД/4022: - п. 7 (метод мембранной фильтрации, прямой поверхностный посев) - п. 8 - п. 11	Почва	-	-	Общие колиформные бактерии (БГКП)	(0 - 10 ⁷) КОЕ в 1 г
					Энтерококки	(0 - 10 ⁷) КОЕ в 1 г
					Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы IV группы патогенности)	«Обнаружены – не обнаружены в 1 г»
7	ГОСТ 31942-2012	Вода нецентрализованного водоснабжения	36.00.11.000	-	Отбор проб	-
		Вода природная поверхностная	36.00.12.000	-	Отбор проб	-
		Вода сточная (в т. ч. сточная очищенная)	36.00.12.000	-	Отбор проб	-
		Вода сточная (в т. ч. сточная очищенная)	36.00.12.000	-	Отбор проб	-
8	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная (в т. ч. сточная очищенная)	36.00.12.000	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
9	ОСТ 39-151-83	Вода, используемая на нефтепромыслах, для заводнения нефтяных пластов	36.00.12.000	-	Отбор проб	-
10	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	Отбор проб	-
11	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03	Почва	-	-	Отбор проб	-



Директор ЛИН СО

АН. Д. Г. М. Д.

А.П. Федотов