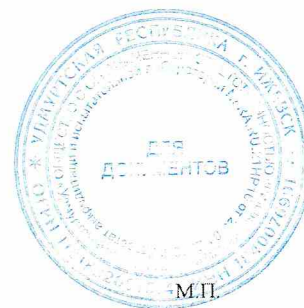


Общество с ограниченной ответственностью
«УДМУРТСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И МИКРОБИОЛОГИИ»
(ООО «УЦГМ»)
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.21HP16 дата внесения в реестр 26.04.2019



Юридический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1а, оф.1
Фактический адрес: Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 8 Марта, 16Б, 1 этаж
Тел. (3412) 970-280, e-mail: office@ucgm.ru
ИНН/КПП 1840076991/184001001
Лицензия от 02.11.2018 г. № 18.УЦ.05.001.Л.000006.11.18

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник лаборатории
С.В. Наумов
31.01.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 401В-413В от 31.01.2022

1. Наименование пробы (объекта): Вода систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в т. ч. горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)
2. Заказчик: ООО «Экобезопасность», ИНН 1832046866
426035, Россия, Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул.Тимирязева, д.1а
3. Место отбора пробы: СХПК «Колос»,
427320, УР, Вавожский р-н, Новая Бия д, Школьная ул, дом № 33/А

Код пробы	Точка отбора	Примечание
401В	Артезианская скважина №2469, УР, Вавожский р-н, д.Новое Водзимонье	ВПИ
402В	Артезианская скважина №3112, УР, Вавожский р-н, д.Новая Бия	ВПИ
403В	Артезианская скважина №47766, УР, Вавожский р-н, д.Новая Бия	ВПИ
404В	Артезианская скважина №1866, УР, Вавожский р-н, д.Новая Бия	ВПИ
405В	Артезианская скважина №2412, УР, Вавожский р-н, с.Водзимонье	ВПИ
406В	Артезианская скважина №2824, УР, Вавожский р-н, с.Водзимонье	ВПИ
407В	Артезианская скважина №1/15, УР, Вавожский р-н, д. Новая Бия	ВПИ
408В	Артезианская скважина №2744, УР, Вавожский р-н, д.Валадор	ВПИ
409В	Артезианская скважина №1690, УР, Вавожский р-н, д.Чудзялуд	ВПИ
410В	Скважина №Б2192, УР, Вавожский р-н, д. Новая Бия	ВПИ
411В	Скважина №1865, УР, Вавожский р-н, д.Монья, ул.Логовая, д.18	ВПИ
412В	Водонапорная башня скважины №1865, УР, Вавожский р-н, д.Монья, ул. Логовая, д.18	ХВС-питьевая
413В	Водоразборная колонка, УР Вавожский р-н, д.Монья, ул.Логовая, д.14	ХВС-питьевая

4. Дата и время отбора пробы: 25.01.2022 09-00
 5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 25.01.2022 13-00
 6. Акт приёма проб от 25.01.2022 № 401В-413В
 7. Дата проведения исследований: 25-28.01.2022

Результаты исследований относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Ответственность за правильность отбора и доставки проб несет заказчик.

Информация в протокол по пунктам 3-4 вносится на основании информации заказчика.

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
Код пробы 401в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы 402в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы 403в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	1	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы 404в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы 405в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы 406в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
Код пробы 407в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы 408в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы 409в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы 410в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы 411в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы 412в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Код пробы 413в				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Лаборант-микробиолог

Н.Ф.Волкова

Протокол № 401в-413в от 31.01.2022

Стр. 3 из 3

Окончание протокола

