

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

07.10.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8668-8672 от 07.10.2022

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
Юрид. адрес: 426035, Россия, Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул.Тимирязева, д.1а
3. Место отбора пробы: СПК (колхоз) «Удмуртия»,
УР, Вавожский р-н, МО «Большеволоквское», д.Большое Волково,
ул.Центральная, 40)

Код пробы	Точка отбора	Примечание
8668	Скважина №2732, УР, Вавожский р-н, д. Чешур-Докья	ВПИ
8669	Скважина №2418, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково	ВПИ
8670	Скважина №1453, УР, Вавожский р-н, д. Большое Волково	ВПИ
8671	Скважина №2336, УР, Вавожский р-н, д. Березек	ВПИ
8672	Скважина №1454, УР, Вавожский р-н, д. Макарово	ВПИ

4. Дата и время отбора пробы: 28.09.2022 13-30
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 28.09.2022 16-20
6. Акт приёма проб от 28.09.2022 № 8668-8672
7. Дата проведения исследований: 28-30.09.2022

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 8668				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код пробы 8669				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код пробы 8670				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код пробы 8671				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код пробы 8672				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Лаборант-микробиолог

Н.Ф.Волкова

Протокол № 8668-8672 от 07.10.2022

Стр. 2 из 2

Окончание протокола

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

07.10.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8650-8667 от 07.10.2022

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
Юрид. адрес: 426035, Россия, Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул.Тимирязева, д.1а
3. Место отбора пробы: СПК (колхоз) «Удмуртия»,
УР, Вавожский р-н, МО «Большеволокское», д.Большое Волково,
ул.Центральная, 40)

Код пробы	Точка отбора	Примечание
8650	Водопровод от скважины №1657, УР, Вавожский р-н, д.Ср..Волково, пер.Производственный, 46 (кран)	ХВС-питьевая
8651	Спортзал, водопровод от скважины №1657, УР, Вавожский р-н, д.Ср.Волково(кран)	ХВС-питьевая
8652	Водопровод от скважины №1453, УР, Вавожский р-н, д.Б.Волково, пер.Производственный, 21(кран)	ХВС-питьевая
8653	Колонка от скважины №1453, УР, Вавожский р-н, д.Б.Волково, ул.Заречная (колонка)	ХВС-питьевая
8654	Водопровод от скважины №2418, УР, Вавожский р-н, д.Б.Волково, пер.Производственный, 12(кран)	ХВС-питьевая
8655	Водопровод от скважины №2418, УР, Вавожский р-н, д.Б.Волково, пер.Производственный, 58(кран)	ХВС-питьевая
8656	Водопровод от скважины №2336, УР, Вавожский р-н, д.Березек, ул.Вишневая, 16(кран)	ХВС-питьевая
8657	Водопровод от скважины №2336, УР, Вавожский р-н, д.Березек, пер.Производственный, 15(кран)	ХВС-питьевая
8658	Водопровод от скважины №1918, УР, Вавожский р-н, д.Березек, пер.Производственный, 30(кран)	ХВС-питьевая
8659	Водопровод от скважины №1918, УР, Вавожский р-н, д.Березек, пер.Производственный, 6(кран)	ХВС-питьевая
8660	Колонка от скважины №2732, УР, Вавожский р-н, д.Чемошур-Докья, 14(колонка)	ХВС-питьевая
8661	Колонка от скважины №2732, УР, Вавожский р-н, д.Чемошур-Докья, 3(колонка)	ХВС-питьевая
8662	Водопровод от скважины №1953, УР, Вавожский р-н, д.Макарово, пер.Производственный, 1(кран)	ХВС-питьевая

Код пробы	Точка отбора	Примечание
8663	Водопровод от скважины №1953, УР, Вавожский р-н, д.Макарово, ул.Центральная, 101(колонка)	ХВС-питьевая
8664	Водопровод от скважины №1454, УР, Вавожский р-н, д.Макарово, пер.Производственный, 43(кран)	ХВС-питьевая
8665	Водопровод от скважины №1454, УР, Вавожский р-н, д.Макарово, пер.Производственный, 64(кран)	ХВС-питьевая
8666	Водопровод от скважины №2547, УР, Вавожский р-н, д.Чужьялово, пер.Производственный, 6(кран)	ХВС-питьевая
8667	Водопровод от скважины №2547, УР, Вавожский р-н, д.Чужьялово, пер.Производственный, 49(кран)	ХВС-питьевая

4. Дата и время отбора пробы: 28.09.2022 11-00
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 28.09.2022 16-20
6. Акт приёма проб от 28.09.2022 № 8650-8667
7. Дата проведения исследований: 28-30.09.2022

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		8650		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код пробы		8651		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код пробы		8652		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
Код пробы 8653				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код пробы 8654				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код пробы 8655				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код пробы 8656				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код пробы 8657				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
Код пробы 8658				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код пробы 8659				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код пробы 8660				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код пробы 8661				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код пробы 8662				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
Код пробы 8663				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код пробы 8664				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код пробы 8665				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код пробы 8666				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Код пробы 8667				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см ³	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	КОЕ /100 см ³	ГОСТ 34786 п.9.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Лаборант-микробиолог

Н.Ф.Волкова

Протокол № 8650-8667 от 07.10.2022

Стр. 5 из 5

Окончание протокола

