

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  
31.03.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3797-3806 от 31.03.2023**

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: МУП «Теплосервис»  
Юр. Адрес: УР, с. Алнаши, ул. Пушкинская, 11  
Факт. адрес: УР, с. Алнаши, ул. Пушкинская, 11

Код пробы	Точка отбора	Примечание
3797	Скважина №1581, Алнашский район, д. Татарский Тоймобаш, ул. Лунная, в 313 м на юго-запад от д. 11	Питьевая вода
3798	Скважина №1220, Алнашский район, д. Русский Ятцаз, ул. Русская, в 220 м на юго-запад от д. 9	Питьевая вода
3799	Скважина №2139, Алнашский район, д. Новый Утчан, 45 м на северо-запад от д. 2 ул. Школьная	Питьевая вода
3800	Скважина №1599, Алнашский район, д. Новый Утчан, 110 м на юго-запад от д. 9 ул. Поперечная	Питьевая вода
3801	Скважина №2635, Алнашский район, д. Удмурт Гондырево, в 290 м на северо-запад от д. 3 ул. Сайкинская	Питьевая вода
3802	Скважина №2507, Алнашский район, д. Варали, в 387 м на юго-восток от д. 53 ул. Центральная	Питьевая вода
3803	Скважина №2675, Алнашский район, д. Нижний Сыръез, в 260 м на юг от д. 3 ул. Дружбы	Питьевая вода
3804	Скважина №68857, Алнашский район, с. Асановский совхоз-техникум, ул. Школьная у стадиона	Питьевая вода
3805	Скважина №2269, Алнашский район, с. Асановский совхоз-техникум, ул. Садовая	Питьевая вода
3806	Скважина №2974, Алнашский район, с. Асановский совхоз-техникум, ул. Молодёжная	Питьевая вода

4. Дата и время отбора пробы: 28.03.2023 8-35 - 10-10  
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 28.03.2023 13-20  
6. Акт приёма проб от 28.03.2023 № 3797-3806  
7. Дата проведения исследований: 28-31.03.2023

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
<b>Код пробы 3797</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы 3798</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы 3799</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы 3800</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы 3801</b>				
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>Код пробы</b>		<b>3802</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	9	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>3803</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>3804</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	1	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>3805</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
<b>Код пробы</b>		<b>3806</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ-37)	0	КОЕ / см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.9.1
4	Энтерококки	Не обнаружено	КОЕ /100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786 п.10.1
5	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ /100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5

Микробиолог -руководитель группы микробиологии

Л.А.Шарипова

Протокол № 3797-3806 от 31.03.2023

Стр. 3 из 3

Окончание протокола