

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  
05.04.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2302в от 05.04.2022**

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: СПК «Родина»,  
УР, Граховский р-н, с.Верхняя Игра, ул.Майорова, 22

Код пробы	Точка отбора	Примечание
2302в	Артезианская скважина №2гр, с.Верхняя Игра	ВПИ

4. Дата и время отбора пробы: 29.03.2022 10-00  
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 29.03.2022 14-30  
6. Акт приёма проб от 29.03.2022 № 2302в-2309в  
7. Дата проведения исследований: 29.03-01.04.2022

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
<b>Код пробы</b>		<b>2302в</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Микробиолог

Ц

Л.А.Шарипова

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  
05.04.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2303в-2309в от 05.04.2022**

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: СПК «Родина»,  
УР, Граховский р-н, с.Верхняя Игра, ул.Майорова, 22

Код пробы	Точка отбора	Примечание
2303в	Артезианская скважина №2228, д.Мишкино	ВПИ
2304в	Артезианская скважина №3146, д.Байтуганово	ВПИ
2305в	Артезианская скважина №2448, д.Гаранькино	ВПИ
2306в	Водопровод от скважины №2гр, с.Верхняя Игра	ХВС-питьевая
2307в	Водопровод от скважины №2228, д.Мишкино	ХВС-питьевая
2308в	Водопровод от скважины №3146, д.Байтуганово	ХВС-питьевая
2309в	Водопровод от скважины №2448, д.Гаранькино	ХВС-питьевая

4. Дата и время отбора пробы: 29.03.2022 10-00
5. Дата и время доставки проб в лабораторию: 29.03.2022 14-30
6. Акт приёма проб от 29.03.2022 № 2302в-2309в
7. Дата проведения исследований: 29.03-01.04.2022

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
<b>Код пробы</b>		<b>2303в</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
<b>Код пробы</b>		<b>2304в</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
<b>Код пробы</b>		<b>2305в</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
<b>Код пробы</b>		<b>2306в</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
<b>Код пробы</b>		<b>2307в</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
<b>Код пробы</b>		<b>2308в</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
<b>Код пробы</b>		<b>2309в</b>		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл (см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Микробиолог

Ц

Л.А.Шарипова

Протокол № 2303в—2309в от 05.04.2022

Стр. 2 из 2

Окончание протокола