

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181  
Телефон/факс (4842) 57-46-75  
Факт.адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.28,д.30  
тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66, Email: fguzbor@mail.ru  
ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812  
ИНН/КПП 4028033349 / 400302001



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Калужской  
области в Боровском районе»

Султанова В.Н.

МП

25.07.2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4454 от 25.07.2023

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** УНИТАРНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНИК"

**2. Юридический адрес:** 249185, Калужская область, Жуковский район, г. Кремёнки, ул. Лесная, д. 4  
ИНН4007012274 ОГРН1024000631270

**Фактический адрес:** 249185, Калужская область, Жуковский район, г. Кременки, ул. Лесная, д. 4, E-mail:gilishnik@rambler.ru, телефон +74843258298

**3. Наименование образца (пробы):** Вода горячая

**4. Место отбора:** УНИТАРНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНИК", 249185, Калужская область, Жуковский район, г. Кременки, ул. Лесная, д. 4 стр.2, прямая E-mail:gilishnik@rambler.ru, телефон +74843258298

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 19.07.2023 с 10:30 до 10:45

**Ф.И.О., должность:** Шилова Е. В., помощник врача по коммунальной гигиене

При отборе присутствовал(и) Апаратчик Боброва Л.И.

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 19.07.2023 13:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

**6. Дополнительные сведения:**

Производственный контроль, Договор № 3113 от 19.07.2023

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** 02.23.4454 3

**9. Оборудование:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня термостатирующая прецизионная серии LOIP LB-212	2045	КГ25ЕМ-000644 от 13.10.2022	12.10.2023
2	Весы электронные "Scout-Pro SPU 202"	7124131642	С-БУ/08-12-2022/206846706 от 08.12.2022	07.12.2023
3	Гиря калибровочная OHAUS 200 г	111	4-077954 от 08.08.2022	07.08.2023
4	Дозатор механический (флакон-диспенсер) одноканальный варьируемого объема Prospenser 2-10 мл SARTORIUS	4711010	С-БУ/26-06-2023/256975144 от 26.06.2023	25.06.2024

5	Дозатор механический одноканальный варьируемого объема 100-1000 мкл Biohit	17536737	С-БУ/27-03-2023/233754358 от 27.03.2023	26.03.2024
6	Преобразователь ионометрический И-510	Д 1322	первичная от 09.11.2022	08.11.2023
7	Термостат ТВ-80-1	180	КГ25ЕМ000521 от 29.05.2023	28.05.2024

**10. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.07.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4454 испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 28 дата начала испытаний 19.07.2023 13:10 дата выдачи результата 24.07.2023 13:56					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 пр. 4
2	Enterococcus	КОЕ/см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие в 100	МУК 4.2.1884-04 пр. 5
3	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено в 100 БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не допускается в 100 БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
4	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие в 100 КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
6	Споры сульфитредуцирующих клостридий	спор в 20 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.4
Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог					

Окончание протокола.

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181  
Телефон/факс (4842) 57-46-75  
Факт.адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.28,д.30  
тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66, Email: fguzbor@mail.ru  
ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812  
ИНН/КПП 4028033349 / 400302001



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр  
Гигиены и эпидемиологии в Калужской  
области в Боровском районе»

*Султанова В.Н.*

Султанова В.Н.

МП

25.07.2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4455 от 25.07.2023

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** УНИТАРНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНИК"

**2. Юридический адрес:** 249185, Калужская область, Жуковский район, г. Кремёнки, ул. Лесная, д. 4  
ИНН4007012274 ОГРН1024000631270

**Фактический адрес:** 249185, Калужская область, Жуковский район, г. Кременки, ул. Лесная, д. 4, E-mail:gilishnik@rambler.ru, телефон +74843258298

**3. Наименование образца (пробы):** Вода горячая

**4. Место отбора:** УНИТАРНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНИК", 249185, Калужская область, Жуковский район, г. Кременки, ул. Лесная, д. 4, стр.2,обратка E-mail:gilishnik@rambler.ru, телефон +74843258298

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 19.07.2023 с 10:30 до 10:45

**Ф.И.О., должность:** Шилова Е. В., помощник врача по коммунальной гигиене

При отборе присутствовал(и) Апаратчик Боброва Л.И.

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 19.07.2023 13:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

**6. Дополнительные сведения:**

Производственный контроль, Договор № 3113 от 19.07.2023

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**8. Код образца (пробы):** 02.23.4455 3

**9. Оборудование:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня термостатирующая прецизионная серии LOIP LB-212	2045	КГ25ЕМ-000644 от 13.10.2022	12.10.2023
2	Весы электронные "Scout-Pro SPU 202"	7124131642	С-БУ/08-12-2022/206846706 от 08.12.2022	07.12.2023
3	Гирия калибровочная ОНАУС 200 г	111	4-077954 от 08.08.2022	07.08.2023
4	Дозатор механический (флакон-диспенсер) одноканальный варьируемого объема Prospenser 2-10 мл SARTORIUS	4711010	С-БУ/26-06-2023/256975144 от 26.06.2023	25.06.2024

5	Дозатор механический одноканальный варьируемого объема 100-1000 мкл Biohit	17536737	С-БУ/27-03-2023/233754358 от 27.03.2023	26.03.2024
6	Преобразователь ионометрический И-510	Д 1322	первичная от 09.11.2022	08.11.2023
7	Термостат ТВ-80-1	180	КГ25ЕМ000521 от 29.05.2023	28.05.2024

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.07.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4455 испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 28 дата начала испытаний 19.07.2023 13:10 дата выдачи результата 24.07.2023 13:57					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 пр. 4
2	Enterococcus	КОЕ/см3	не обнаружено	отсутствие в 100	МУК 4.2.1884-04 пр. 5
3	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено в 100 БОЕ/100 см3	Не допускается в 100 БОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
4	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие в 100 КОЕ/100см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
6	Споры сульфитредуцирующих клостридий	спор в 20 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.4
Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог					

Окончание протокола.

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр. адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181  
Телефон/факс (4842) 57-46-75  
Факт. адрес: 249010, г. Боровск, ул. Ленина, д. 28, д. 30  
тел./факс (48438) 4-46-20, 4-41-66, Email: fguzbor@mail.ru  
ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812  
ИНН/КПП 4028033349 / 400302001



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

 Султанова В.Н.

МП

25.07.2023 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4456 от 25.07.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** УНИТАРНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНИК"

2. **Юридический адрес:** 249185, Калужская область, Жуковский район, г. Кременки, ул. Лесная, д. 4  
ИНН4007012274 ОГРН1024000631270

**Фактический адрес:** 249185, Калужская область, Жуковский район, г. Кременки, ул. Лесная, д. 4, E-mail: gilishnik@rambler.ru, телефон +74843258298

3. **Наименование образца (пробы):** Вода водопроводная центрального водоснабжения

4. **Место отбора:** УНИТАРНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛИЩНИК", 249185, Калужская область, Жуковский район, г. Кременки, ул. Лесная, д. 4, E-mail: gilishnik@rambler.ru, телефон +74843258298

#### 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.07.2023 с 10:30 до 10:45

Ф.И.О., должность: Шилова Е. В., помощник врача по коммунальной гигиене

При отборе присутствовал(и) Апаратчик ХВО Боброва Л.И.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.07.2023 13:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",  
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

#### 6. Дополнительные сведения:

Производственный контроль, Договор № 3113 от 19.07.2023

#### 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 02.23.4456 3

#### 9. Оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня термостатирующая прецизионная серии LOIP LB-212	2045	КГ25ЕМ-000644 от 13.10.2022	12.10.2023
2	Весы электронные "Scout-Pro SPU 202"	7124131642	С-БУ/08-12-2022/206846706 от 08.12.2022	07.12.2023
3	Гиря калибровочная OHAUS 200 г	111	4-077954 от 08.08.2022	07.08.2023
4	Дозатор механический (флакон-диспенсер) одноканальный варьированного объема Prospenser 2-10 мл SARTORIWS	4711010	С-БУ/26-06-2023/256975144 от 26.06.2023	25.06.2024

5	Дозатор механический одноканальный варьированного объема 100-1000 мкл Biohit	17536737	С-БУ/27-03-2023/233754358 от 27.03.2023	26.03.2024
6	Преобразователь ионометрический И-510	Д 1322	первичная от 09.11.2022	08.11.2023
7	Термостат ТВ-80-1	180	КГ25ЕМ000521 от 29.05.2023	28.05.2024

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.07.2023 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4456 испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 28 дата начала испытаний 19.07.2023 13:10 дата выдачи результата 24.07.2023 13:59					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 пр. 4
2	Enterococcus	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие в 100 КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 пр. 5
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
4	Общее микробное число	КОЕ/100см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие в 100	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог					

Окончание протокола.