Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области") Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе"

Юридический адрес: 248018, Калужская обл, Калуга г, Баррикад ул, дом 181, тел.: +7 (4842) 571180

e-mail: sanepid@kaluga.ru ОГРН 1054004004812 ИНН 4028033349

Адреса мест осуществления деятельности: 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 30, тел.: +8 (44838) 44620, e-mail: fguzbor@mail.ru; 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 28, тел.: +8 (44838) 44620, e-mail: fguzbor@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц POCC RU.0001.511978

УТВЕРЖДАЮ

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

	В.Н. Султанова
МΠ	16.06.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 40-01-03/03753-25 ot 16.06.2025

- **1. Заказчик:** УНИТАРНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 4007017890 ОГРН 1134011000342)
- **2. Юридический адрес:** 249185, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ЖУКОВСКИЙ, Г КРЕМЕНКИ, УЛ ЛЕСНАЯ Д. 4

Фактический адрес: Калужская обл, м.р-н Жуковский, г.п. город Кременки, г Кременки, ул Лесная

- **3. Наименование образца испытаний:** Вода подземных источников централизованного водоснабжения
- **4. Место отбора:** артскважина №1, Калужская обл, р-н Жуковский, г Кременки, ул. Лесная ,д 4
- 5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 09.06.2025 11:00 - 11:15

Ф.И.О., должность: Шилова Елена Викторовна помощник врача по коммунальной гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и

эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе» При отборе присутствовал(-и): Зиду И А слесарь ABP 5 раз.

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2025 13:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №343 от 6 февраля $2025 \, \Gamma$.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 9 июня 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 40-01-03/03753-МЛ.СЛ-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

№ п/ п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метры-милливольтметры, рН-410	5693
2	Баня водяная, LOIP LB-161	8289
3	Баня водяная, LOIP LB-212	2045
4	Весы лабораторные электронные, RV- 214	8727336891
5	Весы электронные, Scout Pro SPU202	7124131642
6	Гири III разряда (3 класса точности) (F2 по R111 OIML), 200г	111
7	Дозаторы механические одноканальные и многоканальные, SARTORIUS PROSPENSER	4711010
8	Плитка нагревательная лабораторная , ПЛК-2822	064
9	Преобразователь ионометрический, И-510	Д 1322

№ π/	Наименование, тип	Заводской номер
П		
10	Прибор вакуумного фильтрования , ПВФ- 35Б	6174
11	Секундомеры механические, СОПпр-2а-3- 000	1702
12	Спектрофотометры, ПЭ-5300В	VEC 12.10.172
13	Термостат суховоздушный, ТС-80М	8327
14	Термостат суховоздушный электрический, TC-1/80 СПУ	53612
15	Электрошкаф сушильный, СНОЛ- 3,5.5.3,5.5-И2	769

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 28

Микробиологическая лаборатория Образец поступил 09.06.2025 13:40

дата начала испытаний 09.06.2025 13:40, дата окончания испытаний 11.06.2025 13:24

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	_	0	Отсутствие (KOE/100см ³)	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Колифаги	-	0	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	_	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.1, 6.2, 6.3
	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/cm ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1, 5.2, 5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

Место осуществления деятельности: 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 30

Лаборатория санитарно-гигиенических и физико-химических методов исследований Образец поступил 09.06.2025 13:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
/.	Водородный показатель (pH)	ед. рН	7,6±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97 (издание 2018 г.)
3	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	1,09±0,27	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость	Ж°	5,4±0,8	Не более 7 (мг-	ГОСТ 31954-2012 п.4

				экв/дм ³)	
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,06±0,21	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Нитраты	$M\Gamma/дM^3$	$5,78\pm0,87$	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
7	Нитриты	$M\Gamma/дM^3$	$0,0072\pm0,0036$	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6
8	Сухой остаток	$M\Gamma/дM^3$	316±32	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм ³	2,0±0,4	Не более 5 (мг/дм ³)	ПНД Ф 14.1:2:4.154- 99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
10	Хлориды	мг/дм ³	11,1±1,7	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Цветность	градус	7,6±2,3	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Конец протокола испытаний № 40-01-03/03753-25 от 16.06.2025

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области") Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе"

Юридический адрес: 248018, Калужская обл, Калуга г, Баррикад ул, дом 181, тел.: +7 (4842) 571180

e-mail: sanepid@kaluga.ru ОГРН 1054004004812 ИНН 4028033349

Адреса мест осуществления деятельности: 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 30, тел.: +8 (44838) 44620, e-mail: fguzbor@mail.ru; 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 28, тел.: +8 (44838) 44620, e-mail: fguzbor@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц POCC RU.0001.511978

УТВЕРЖДАЮ

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

	В.Н. Султанова
МΠ	16.06.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 40-01-03/03755-25 от 16.06.2025

- **1. Заказчик:** УНИТАРНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 4007017890 ОГРН 1134011000342)
- **2. Юридический адрес:** 249185, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ЖУКОВСКИЙ, Г КРЕМЕНКИ, УЛ ЛЕСНАЯ Д. 4

Фактический адрес: Калужская обл, м.р-н Жуковский, г.п. город Кременки, г Кременки, ул Песная

- **3. Наименование образца испытаний:** Вода централизованных систем хозяйственнопитьевого водоснабжения
- **4. Место отбора:** МДОУ "Родничок", МДОУ "Родничок" (В.кран. санузел), Калужская обл, м.р-н Жуковский, г.п. город Кременки, г Кременки, ул Победы, д. 7
- 5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 09.06.2025 11:30 - 11:45

Ф.И.О., должность: Шилова Елена Викторовна помощник врача по коммунальной гигиене

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе» При отборе присутствовал(-и): Зиду И А слесарь ABP 5 раз.

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2025 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №343 от 6 февраля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 9 июня 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 40-01-03/03755-МЛ.СЛ-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

 Π НД Φ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

Наименование, тип	Заводской номер
рН-метры-милливольтметры, рН-410	5693
Баня водяная, LOIP LB-161	8289
Баня водяная, LOIP LB-212	2045
Весы лабораторные электронные, RV- 214	8727336891
Весы электронные, Scout Pro SPU202	7124131642
Гири III разряда (3 класса точности) (F2 по	111
R111 OIML), 200г	
Дозаторы механические одноканальные и	4711010
многоканальные, SARTORIUS	
PROSPENSER	
Плитка нагревательная лабораторная, ПЛК-	064
2822	
Преобразователь ионометрический, И-510	Д 1322
Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-	6174
35Б	
Секундомеры механические, СОПпр-2а-3-	1702
000	
	рН-метры-милливольтметры, рН-410 Баня водяная, LOIP LB-161 Баня водяная, LOIP LB-212 Весы лабораторные электронные, RV- 214 Весы электронные, Scout Pro SPU202 Гири III разряда (3 класса точности) (F2 по R111 OIML), 200г Дозаторы механические одноканальные и многоканальные, SARTORIUS PROSPENSER Плитка нагревательная лабораторная , ПЛК-2822 Преобразователь ионометрический, И-510 Прибор вакуумного фильтрования , ПВФ-35Б Секундомеры механические, СОПпр-2а-3-

№ п/	Наименование, тип	Заводской номер
П		_
12	Спектрофотометры, ПЭ-5300В	VEC 12.10.172
13	Термостат суховоздушный, ТС-80М	8327
14	Термостат суховоздушный электрический,	53612
	ТС-1/80 СПУ	

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 28

Микробиологическая лаборатория Образец поступил 09.06.2025 13:10

дата начала испытаний 09.06.2025 13:10, дата окончания испытаний 11.06.2025 13:18

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	_	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Колифаги	_	0	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	_	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.1, 6.2, 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/cm ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1, 5.2, 5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

Место осуществления деятельности: 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 30

Лаборатория санитарно-гигиенических и физико-химических методов исследований Образец поступил 09.06.2025 13:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
,	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
3	Железо (Fe) (общее)	$M\Gamma/дM^3$	$0,111\pm0,028$	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Нитраты	мг/дм ³	3,47±0,52	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Нитриты	$M\Gamma/дм^3$	0,006±0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6

7	Протисот	EMO HIVO	2 0+0 0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
/	Цветность	градус	2,9±0,9	пе облее 20	п.5

Конец протокола испытаний № 40-01-03/03755-25 от 16.06.2025

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области") Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе"

Юридический адрес: 248018, Калужская обл, Калуга г, Баррикад ул, дом 181, тел.: +7 (4842) 571180

e-mail: sanepid@kaluga.ru ОГРН 1054004004812 ИНН 4028033349

Адреса мест осуществления деятельности: 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 30, тел.: +8 (44838) 44620, e-mail: fguzbor@mail.ru; 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 28, тел.: +8 (44838) 44620, e-mail: fguzbor@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц POCC RU.0001.511978

УТВЕРЖДАЮ

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

	В.Н. Султанова
МΠ	16.06.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 40-01-03/03757-25 ot 16.06.2025

- **1. Заказчик:** УНИТАРНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 4007017890 ОГРН 1134011000342)
- **2. Юридический адрес:** 249185, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ЖУКОВСКИЙ, Г КРЕМЕНКИ, УЛ ЛЕСНАЯ Д. 4

Фактический адрес: Калужская обл, м.р-н Жуковский, г.п. город Кременки, г Кременки, ул Лесная

- **3. Наименование образца испытаний:** Вода централизованных систем хозяйственнопитьевого водоснабжения
- **4. Место отбора:** Школа имени Захаркина (в.кран, санузел), Калужская обл, р-н Жуковский, г Кременки, ул Школьная, д. 9
- 5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 09.06.2025 12:00 - 12:15

Ф.И.О., должность: Шилова Елена Викторовна помощник врача по коммунальной гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и

эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе» При отборе присутствовал(-и): Зиду И А слесарь ABP 5 раз.

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2025 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №343 от 6 февраля $2025 \, \Gamma$.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 9 июня 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 40-01-03/03757-МЛ.СЛ-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

 Π НД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

No		
Π/	Наименование, тип	Заводской номер
П		
1	рН-метры-милливольтметры, рН-410	5693
2	Баня водяная, LOIP LB-161	8289
3	Баня водяная, LOIP LB-212	2045
4	Весы лабораторные электронные, RV- 214	8727336891
5	Весы электронные, Scout Pro SPU202	7124131642
6	Гири III разряда (3 класса точности) (F2 по	111
	R111 OIML), 200г	
7	Дозаторы механические одноканальные и	4711010
	многоканальные, SARTORIUS	
	PROSPENSER	
8	Плитка нагревательная лабораторная, ПЛК-	064
	2822	
9	Преобразователь ионометрический, И-510	Д 1322
10	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-	6174
	35Б	
11	Секундомеры механические, СОПпр-2а-3-	1702
	000	
12	Спектрофотометры, ПЭ-5300В	VEC 12.10.172
13	Термостат суховоздушный, ТС-80М	8327

$N_{\underline{0}}$		
Π/	Наименование, тип	Заводской номер
П		
14	Термостат суховоздушный электрический,	53612
	ТС-1/80 СПУ	

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, лом 28

Микробиологическая лаборатория Образец поступил 09.06.2025 13:10

дата начала испытаний 09.06.2025 13:10, дата окончания испытаний 11.06.2025 13:15

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	 -	0	Отсутствие (KOE/100см ³)	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Колифаги	_	0	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	_	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.1, 6.2, 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/cm ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1, 5.2, 5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

Место осуществления деятельности: 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 30

Лаборатория санитарно-гигиенических и физико-химических методов исследований Образец поступил 09.06.2025 13:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (pH)	ед. рН	7,2±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
3	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Нитраты	мг/дм ³	3,08±0,46	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Цветность	градус	1,8±0,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Конец протокола испытаний № 40-01-03/03757-25 от 16.06.2025

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области") Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе"

Юридический адрес: 248018, Калужская обл, Калуга г, Баррикад ул, дом 181, тел.: +7 (4842) 571180

e-mail: sanepid@kaluga.ru ОГРН 1054004004812 ИНН 4028033349

Адреса мест осуществления деятельности: 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 30, тел.: +8 (44838) 44620, e-mail: fguzbor@mail.ru; 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 28, тел.: +8 (44838) 44620, e-mail: fguzbor@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц POCC RU.0001.511978

УТВЕРЖДАЮ

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

	В.Н. Султанова
МΠ	16.06.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 40-01-03/03756-25 ot 16.06.2025

- **1. Заказчик:** УНИТАРНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 4007017890 ОГРН 1134011000342)
- **2. Юридический адрес:** 249185, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ЖУКОВСКИЙ, Г КРЕМЕНКИ, УЛ ЛЕСНАЯ Д. 4

Фактический адрес: Калужская обл, м.р-н Жуковский, г.п. город Кременки, г Кременки, ул Лесная

- **3. Наименование образца испытаний:** Вода централизованных систем хозяйственнопитьевого водоснабжения
- **4. Место отбора:** МДОУ "Теремок" (В.кран. , санузел), Калужская обл, р-н Жуковский, г Кременки, ул Дашковой, зд. 10
- 5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 09.06.2025 11:45 - 12:00

Ф.И.О., должность: Шилова Елена Викторовна помощник врача по коммунальной гигиене

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе» При отборе присутствовал(-и): Зиду И А слесарь ABP 5 раз.

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2025 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №343 от 6 февраля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 9 июня 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 40-01-03/03756-МЛ.СЛ-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

 Π НД Φ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

Наименование, тип	Заводской номер
рН-метры-милливольтметры, рН-410	5693
Баня водяная, LOIP LB-161	8289
Баня водяная, LOIP LB-212	2045
Весы лабораторные электронные, RV- 214	8727336891
Весы электронные, Scout Pro SPU202	7124131642
Гири III разряда (3 класса точности) (F2 по	111
R111 OIML), 200г	
Дозаторы механические одноканальные и	4711010
многоканальные, SARTORIUS	
PROSPENSER	
Плитка нагревательная лабораторная, ПЛК-	064
2822	
Преобразователь ионометрический, И-510	Д 1322
Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-	6174
35Б	
Секундомеры механические, СОПпр-2а-3-	1702
000	
	рН-метры-милливольтметры, рН-410 Баня водяная, LOIP LB-161 Баня водяная, LOIP LB-212 Весы лабораторные электронные, RV- 214 Весы электронные, Scout Pro SPU202 Гири III разряда (3 класса точности) (F2 по R111 OIML), 200г Дозаторы механические одноканальные и многоканальные, SARTORIUS PROSPENSER Плитка нагревательная лабораторная , ПЛК-2822 Преобразователь ионометрический, И-510 Прибор вакуумного фильтрования , ПВФ-35Б Секундомеры механические, СОПпр-2а-3-

№ п/	Наименование, тип	Заводской номер
П		_
12	Спектрофотометры, ПЭ-5300В	VEC 12.10.172
13	Термостат суховоздушный, ТС-80М	8327
14	Термостат суховоздушный электрический,	53612
	ТС-1/80 СПУ	

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 28

Микробиологическая лаборатория Образец поступил 09.06.2025 13:10

дата начала испытаний 09.06.2025 13:10, дата окончания испытаний 11.06.2025 13:17

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	_	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Колифаги	_	0	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	_	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.1, 6.2, 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/cm ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1, 5.2, 5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

Место осуществления деятельности: 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 30

Лаборатория санитарно-гигиенических и физико-химических методов исследований Образец поступил 09.06.2025 13:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
3	Железо (Fe) (общее)	$M\Gamma/дM^3$	$0,13\pm0,03$	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Нитраты	мг/дм ³	1,95±0,39	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6

7 11	DOTTI OTT	EMOTIVO	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
/ Ц	ветность	градус	3,0±1,3	пе облее 20	п.5

Конец протокола испытаний № 40-01-03/03756-25 от 16.06.2025

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области") Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе"

Юридический адрес: 248018, Калужская обл, Калуга г, Баррикад ул, дом 181, тел.: +7 (4842) 571180

e-mail: sanepid@kaluga.ru ОГРН 1054004004812 ИНН 4028033349

Адреса мест осуществления деятельности: 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 30, тел.: +8 (44838) 44620, e-mail: fguzbor@mail.ru; 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 28, тел.: +8 (44838) 44620, e-mail: fguzbor@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц POCC RU.0001.511978

УТВЕРЖДАЮ

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

	В.Н. Султанова
МΠ	16.06.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 40-01-03/03754-25 ot 16.06.2025

- **1. Заказчик:** УНИТАРНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 4007017890 ОГРН 1134011000342)
- **2. Юридический адрес:** 249185, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ЖУКОВСКИЙ, Г КРЕМЕНКИ, УЛ ЛЕСНАЯ Д. 4

Фактический адрес: Калужская обл, м.р-н Жуковский, г.п. город Кременки, г Кременки, ул Лесная

- **3. Наименование образца испытаний:** Вода централизованных систем хозяйственнопитьевого водоснабжения
- **4. Место отбора:** Школа имени Е.Р.Дашковой, Школа имени Е.Р. дашковой (В.кран, санузел), Калужская обл, м.р-н Жуковский, г.п. город Кременки, г Кременки, ул Ленина, д. 5
- 5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 09.06.2025 11:15 - 11:30

Ф.И.О., должность: Шилова Елена Викторовна помощник врача по коммунальной гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и

эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе» При отборе присутствовал(-и): Зиду И А слесарь ABP 5 раз.

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2025 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №343 от 6 февраля $2025 \, \Gamma$.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 9 июня 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 40-01-03/03754-МЛ.СЛ-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

 Π НД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

$N_{\underline{0}}$				
п/	Наименование, тип	Заводской номер		
П				
1	рН-метры-милливольтметры, рН-410	5693		
2	Баня водяная, LOIP LB-161	8289		
3	Баня водяная, LOIP LB-212	2045		
4	Весы электронные, Scout Pro SPU202	7124131642		
5	Гири III разряда (3 класса точности) (F2 по R111 OIML), 200г	111		
6	Дозаторы механические одноканальные и многоканальные, SARTORIUS PROSPENSER	4711010		
7	Плитка нагревательная лабораторная , ПЛК-2822	064		
8	Преобразователь ионометрический, И-510	Д 1322		
9	Прибор вакуумного фильтрования , ПВФ- 35Б	6174		
10	Секундомеры механические, СОПпр-2a-3- 000	1702		
11	Спектрофотометры, ПЭ-5300В	VEC 12.10.172		
12	Термостат суховоздушный, ТС-80М	8327		
13	Термостат суховоздушный электрический, TC-1/80 СПУ	53612		

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 28

Микробиологическая лаборатория Образец поступил 09.06.2025 13:10

дата начала испытаний 09.06.2025 13:10, дата окончания испытаний 11.06.2025 13:21

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	_	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
2	Колифаги	_	0	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	_	0	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.1, 6.2, 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1, 5.2, 5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

Место осуществления деятельности: 249010, Калужская обл, Боровский р-н, Боровск г, Ленина ул, дом 30

Лаборатория санитарно-гигиенических и физико-химических методов исследований Образец поступил 09.06.2025 13:42

дата начала испытаний 09.06.2025 13:42, дата окончания испытаний 15.06.2025 13:45

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Водородный показатель (pH)	ед. рН	7,3±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
3	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	$0,20\pm0,05$	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Нитраты	мг/дм ³	2,34±0,35	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Цветность	градус	3,8±1,1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Ответственный за оформление протокола:

И.В. Гриб, Инженер отделения приема и кодирования образцов

Конец протокола испытаний № 40-01-03/03754-25 от 16.06.2025