

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск"

Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036

e-mail: csengor@cgie52.ru

ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

Адреса мест осуществления деятельности: 606650, Нижегородская область, Семенов г, 9-е Января ул, дом 16А, помещение пом. 1, тел.: (83162) 5-42-29, e-mail: nadzor2@mail.ru, gorcgsen@yandex.ru; 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2, тел.: (83161) 9-15-82, e-mail: nadzor2@mail.ru, gorcgsen@yandex.ru; 606910, Нижегородская область, Шахунья, ул. Революционная, дом 32, тел.: (83152) 2-45-56, e-mail: nadzor2@mail.ru, gorcgsen@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510887

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



МП

Н.А. Ветлугина

30.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-03/01272-26 от 30.01.2026

- 1. Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 5240003928 ОГРН 1065248019077)
- 2. Юридический адрес:** 606670, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н СОКОЛЬСКИЙ, РП СОКОЛЬСКОЕ, УЛ ПАРКОВАЯ Д. 5
Фактический адрес: Нижегородская обл, г.о. Сокольский, рп Сокольское, ул Парковая, д. 5
- 3. Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть
- 4. Место отбора:** административное здание, Водоразборная колонка, Нижегородская обл, г.о. Сокольский, рп Сокольское, ул Кирова, д. 6
- 5. Условия отбора:**
Дата и время отбора: 27.01.2026 11:00 - 12:00
Ф.И.О., должность: Лучков С. Ю. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ"
Условия доставки: Термоконтейнер + 5 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.01.2026 13:10
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, Заявка №03-120/г от 19 января 2026 г.
- 7. Дополнительные сведения:** Акт отбора от 27 января 2026 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени

Протокол испытаний № 52-20-03/01272-26 от 30.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 03/1-7536х/26д

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	36160
2	Баня водяная, Stegler WB-4	01202408060514
3	Баня водяная, LOIP-140(ТБ-4)	5146
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	3889
5	Спектрофотометр, В-1100	VEK 1810073
6	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2 номер 2 исп.1	673
7	Водяная многоместная баня, УТ-4300	951863

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2
СГЛ г. Городец
Образец поступил 27.01.2026 13:30
дата начала испытаний 27.01.2026 13:30, дата окончания испытаний 29.01.2026 12:18

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности (Сг-Со)	1,5±0,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б п.5

Дополнительная информация: Мутность при длине волны падающего излучения 530 нм. Температура пробы анализируемой воды 20°С при определении цветности.

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2
БЛ г. Городец
Образец поступил 27.01.2026 13:20
дата начала испытаний 27.01.2026 13:25, дата окончания испытаний 29.01.2026 09:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3-7.4
2	Колифаги в 100 см ³	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2-5.3.
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ спор в 20 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.12.
6	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3.

Ответственный за оформление протокола:

С.И. Сергеева, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-03/01272-26 от 30.01.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 52-20-03/01272-26 от 30.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск"

Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036
e-mail: csengor@cgie52.ru
ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

Адреса мест осуществления деятельности: 606650, Нижегородская область, Семенов г, 9-е Января ул, дом 16А, помещение пом. 1, тел.: (83162) 5-42-29, e-mail: nadzor2@mail.ru, gorgsen@yandex.ru; 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2, тел.: (83161) 9-15-82, e-mail: nadzor2@mail.ru, gorgsen@yandex.ru; 606910, Нижегородская область, Шахунья, ул. Революционная, дом 32, тел.: (83152) 2-45-56, e-mail: nadzor2@mail.ru, gorgsen@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510887



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

МП

Н.А. Ветлугина
30.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-03/01274-26 от 30.01.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 5240003928 ОГРН 1065248019077)
2. Юридический адрес: 606670, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н СОКОЛЬСКИЙ, РП СОКОЛЬСКОЕ, УЛ ПАРКОВАЯ Д. 5
Фактический адрес: Нижегородская обл, г.о. Сокольский, рп Сокольское, ул Парковая, д. 5
3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть
4. Место отбора: водопровод Сокольское-Пудово, Водопроводная колонка, Нижегородская обл, г.о. Сокольский, рп Сокольское, ул Пушкина, д. 23
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 27.01.2026 11:00 - 12:00
Ф.И.О., должность: Лучков С. Ю. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ"
Условия доставки: Термоконтейнер + 5 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.01.2026 13:10
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, Заявка №03-120/г от 19 января 2026 г.
7. Дополнительные сведения: Акт отбора от 27 января 2026 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 03/1-7546х/26д

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	36160
2	Баня водяная, Stegler WB-4	01202408060514
3	Баня водяная, LOIP-140(ТБ-4)	5146
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	3889
5	Спектрофотометр, В-1100	ВЕК 1810073
6	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2 номер 2 исп.1	673
7	Водяная многоместная баня, УТ-4300	951863

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2
СГЛ г. Городец
Образец поступил 27.01.2026 13:30
дата начала испытаний 27.01.2026 13:30, дата окончания испытаний 29.01.2026 12:19

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности (Cr-Co)	1,9±0,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б п.5

Дополнительная информация: Мутность при длине волны падающего излучения 530 нм. Температура пробы анализируемой воды 20°С при определении цветности.

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2
БЛ г. Городец
Образец поступил 27.01.2026 13:20
дата начала испытаний 27.01.2026 13:25, дата окончания испытаний 29.01.2026 09:23

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3-7.4
2	Колифаги в 100 см ³	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2-5.3.
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ спор в 20 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.12.
6	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3.

Ответственный за оформление протокола:

С.И. Сергеева, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-03/01274-26 от 30.01.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 52-20-03/01274-26 от 30.01.2026
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск"

Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036

e-mail: csengor@cgie52.ru

ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

Адреса мест осуществления деятельности: 606650, Нижегородская область, Семенов г, 9-е Января ул, дом 16А, помещение пом. 1, тел.: (83162) 5-42-29, e-mail: nadzor2@mail.ru, gorggsen@yandex.ru; 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2, тел.: (83161) 9-15-82, e-mail: nadzor2@mail.ru, gorggsen@yandex.ru; 606910, Нижегородская область, Шахунья, ул. Революционная, дом 32, тел.: (83152) 2-45-56, e-mail: nadzor2@mail.ru, gorggsen@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510887

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



Н.А. Ветлугина
МП
30.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-03/01269-26 от 30.01.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 5240003928 ОГРН 1065248019077)
2. Юридический адрес: 606670, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н СОКОЛЬСКИЙ, РП СОКОЛЬСКОЕ, УЛ ПАРКОВАЯ Д. 5
Фактический адрес: Нижегородская обл, г.о. Сокольский, рп Сокольское, ул Парковая, д. 5
3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть
4. Место отбора: Централизованная система водоснабжения Сокольское ул. Докучаева (№10), Водоразборная колонка, Нижегородская обл, м.о. Сокольский, рп Сокольское, ул Докучаева, д. 72
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 27.01.2026 11:00 - 12:00
Ф.И.О., должность: Лучков С. Ю. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ"
Условия доставки: Термоконтейнер + 5 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.01.2026 13:10
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, Заявка №03-120/г от 19 января 2026 г.
7. Дополнительные сведения: Акт отбора от 27 января 2026 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени

Протокол испытаний № 52-20-03/01269-26 от 30.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 03/1-7516ж/26д

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	36160
2	Баня водяная, Stegler WB-4	01202408060514
3	Баня водяная, LOIP-140(ТБ-4)	5146
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	3889
5	Спектрофотометр, В-1100	ВЕК 1810073
6	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2 номер 2 исп.1	673
7	Водяная многоместная баня, УТ-4300	951863

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2
СГЛ г. Городец
Образец поступил 27.01.2026 13:30
дата начала испытаний 27.01.2026 13:30, дата окончания испытаний 29.01.2026 12:18

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности (Cr-Co)	1,9±0,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б п.5

Дополнительная информация: Мутность при длине волны падающего излучения 530 нм. Температура пробы анализируемой воды 20°С при определении цветности.

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2
БЛ г. Городец
Образец поступил 27.01.2026 13:20
дата начала испытаний 27.01.2026 13:25, дата окончания испытаний 29.01.2026 09:15

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3-7.4
2	Колифаги в 100 см ³	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2-5.3.
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ спор в 20 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.12.
6	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3.

Ответственный за оформление протокола:

С.И. Сергеева, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-03/01269-26 от 30.01.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 52-20-03/01269-26 от 30.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск"

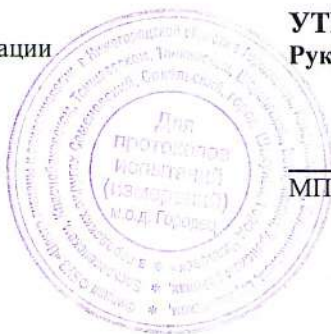
Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036

e-mail: csengor@cgie52.ru

ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

Адреса мест осуществления деятельности: 606650, Нижегородская область, Семенов г, 9-е Января ул, дом 16А, помещение пом. 1, тел.: (83162) 5-42-29, e-mail: nadzor2@mail.ru, gorggsen@yandex.ru; 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2, тел.: (83161) 9-15-82, e-mail: nadzor2@mail.ru, gorggsen@yandex.ru; 606910, Нижегородская область, Шахунья, ул. Революционная, дом 32, тел.: (83152) 2-45-56, e-mail: nadzor2@mail.ru, gorggsen@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510887



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

МП

Н.А. Ветлугина
30.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-03/01270-26 от 30.01.2026

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 5240003928 ОГРН 1065248019077)
- Юридический адрес: 606670, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н СОКОЛЬСКИЙ, РП СОКОЛЬСКОЕ, УЛ ПАРКОВАЯ Д. 5
Фактический адрес: Нижегородская обл, г.о. Сокольский, рп Сокольское, ул Парковая, д. 5
- Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть
- Место отбора: водопровод Сокольское-Пудово, Водоразборная колонка, Нижегородская обл, г.о. Сокольский, рп Сокольское, ул Механизаторов, д. 8
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 27.01.2026 11:00 - 12:00
Ф.И.О., должность: Лучков С. Ю. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ"
Условия доставки: Термоконтейнер + 5 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.01.2026 13:10
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
- Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №03-120/г от 19 января 2026 г.
- Дополнительные сведения: Акт отбора от 27 января 2026 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 03/1-7526х/26д

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	36160
2	Баня водяная, Stegler WB-4	01202408060514
3	Баня водяная, LOIP-140(ТБ-4)	5146
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	3889
5	Спектрофотометр, В-1100	ВЕК 1810073
6	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2 номер 2 исп.1	673
7	Водяная многоместная баня, УТ-4300	951863

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2
СГЛ г. Городец
Образец поступил 27.01.2026 13:30
дата начала испытаний 27.01.2026 13:30, дата окончания испытаний 29.01.2026 12:18

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности (Сг-Со)	1,5±0,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б п.5

Дополнительная информация: Мутность при длине волны падающего излучения 530 нм. Температура пробы анализируемой воды 20°С при определении цветности.

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2
БЛ г. Городец
Образец поступил 27.01.2026 13:20
дата начала испытаний 27.01.2026 13:25, дата окончания испытаний 29.01.2026 09:16

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3-7.4
2	Колифаги в 100 см ³	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2-5.3.
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ спор в 20 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.12.
6	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3.

Ответственный за оформление протокола:

С.И. Сергеева, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-03/01270-26 от 30.01.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 52-20-03/01270-26 от 30.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)

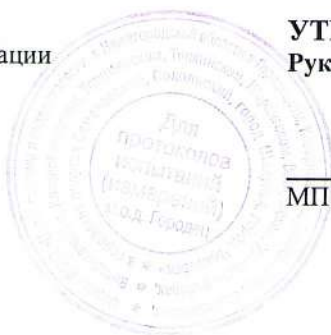
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск"

Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036
e-mail: csengor@cgie52.ru
ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

Адреса мест осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2, тел.: (83161) 9-15-82, e-mail: nadzor2026@mail.ru, gorcgsen@yandex.ru; 606650, Нижегородская область, Семенов г, 9-е Января ул, дом 16А, помещение пом. 1, тел.: (83162) 5-42-29, e-mail: nadzor2026@mail.ru, gorcgsen@yandex.ru; 606910, Нижегородская область, Шахунья, ул. Революционная, дом 32, тел.: (83152) 2-45-56, e-mail: nadzor2026@mail.ru, gorcgsen@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510887



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

МП

Н.А. Ветлугина
24.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 52-20-03/02881-26 от 24.02.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 5240003928 ОГРН 1065248019077) тел. 8313721768

2. Юридический адрес: 606670, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н СОКОЛЬСКИЙ, РП СОКОЛЬСКОЕ, УЛ ПАРКОВАЯ Д. 5

Фактический адрес: Нижегородская обл, г.о. Сокольский, рп Сокольское, ул Парковая, д. 5

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть

4. Место отбора: Централизованная система водоснабжения Сокольское Судоверфь (№17), Колонка, Нижегородская обл, м.о. Сокольский, рп Сокольское, ул Куйбышева, д. 8

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 17.02.2026 10:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: Лучков С. Ю. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ"

Условия доставки: Термоконтейнер + 5 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.02.2026 13:10

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 №03-гг-0051 от 27 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения: Акт отбора от 17 февраля 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет

ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 03/1-1746бх/26д

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	36160
2	Баня водяная, Stegler WB-4	01202408060514
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	3889
4	Спектрофотометр, В-1100	ВЕК 1810073
5	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2 номер 2 исп.1	673
6	Водяная многоместная баня, УТ-4300	951863

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2
СГЛ г. Городец
Образец поступил 17.02.2026 13:30
дата начала испытаний 17.02.2026 13:30, дата окончания испытаний 19.02.2026 13:54

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности (Сг-Со)	3,8±1,2	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б п.5

Дополнительная информация: Мутность при длине волны падающего излучения 530 нм. Температура пробы анализируемой воды 20°С при определении цветности.

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2
БЛ г. Городец
Образец поступил 17.02.2026 13:20
дата начала испытаний 17.02.2026 13:25, дата окончания испытаний 19.02.2026 15:30

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3-7.4
2	Колифаги в 100 см ³	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2-5.3.
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ спор в 20 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.12.
6	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3.

Ответственный за оформление протокола:

С.И. Сергеева, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-03/02881-26 от 24.02.2026

стр. 2 из 2

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск"

Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036
e-mail: csengor@cgie52.ru
ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

Адреса мест осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2, тел.: (83161) 9-15-82, e-mail: nadzor2026@mail.ru, gorcgsen@yandex.ru; 606650, Нижегородская область, Семенов г, 9-е Января ул, дом 16А, помещение пом. 1, тел.: (83162) 5-42-29, e-mail: nadzor2026@mail.ru, gorcgsen@yandex.ru; 606910, Нижегородская область, Шахунья, ул. Революционная, дом 32, тел.: (83152) 2-45-56, e-mail: nadzor2026@mail.ru, gorcgsen@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510887



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

МП

Н.А. Ветлугина
24.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 52-20-03/02874-26 от 24.02.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 5240003928 ОГРН 1065248019077) тел. 8313721768

2. Юридический адрес: 606670, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н СОКОЛЬСКИЙ, РП СОКОЛЬСКОЕ, УЛ ПАРКОВАЯ Д. 5

Фактический адрес: Нижегородская обл, г.о. Сокольский, рп Сокольское, ул Парковая, д. 5

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть

4. Место отбора: Централизованная система водоснабжения Сокольское Судовой (№17), Колонка, Нижегородская обл, м.о. Сокольский, рп Сокольское, ул Кирова, д. 6

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 17.02.2026 10:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: Лучков С. Ю. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ"

Условия доставки: Термоконтейнер + 5 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.02.2026 13:10

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 №03-гг-0051 от 27 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения: Акт отбора от 17 февраля 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет

ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 03/1-17456х/26д

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	36160
2	Баня водяная, Stegler WB-4	01202408060514
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	3889
4	Спектрофотометр, В-1100	VEK 1810073
5	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2 номер 2 исп.1	673
6	Водяная многоместная баня, УТ-4300	951863

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2
СГЛ г. Городец
Образец поступил 17.02.2026 13:30
дата начала испытаний 17.02.2026 13:30, дата окончания испытаний 19.02.2026 13:51


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности (Cr-Co)	5,5±1,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б п.5

Дополнительная информация: Мутность при длине волны падающего излучения 530 нм. Температура пробы анализируемой воды 20°С при определении цветности.

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2
БЛ г. Городец
Образец поступил 17.02.2026 13:20
дата начала испытаний 17.02.2026 13:25, дата окончания испытаний 19.02.2026 15:29

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3-7.4
2	Колифаги в 100 см ³	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2-5.3.
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ спор в 20 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.12.
6	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3.

Ответственный за оформление протокола:

 С.И. Сергеева, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-03/02874-26 от 24.02.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 52-20-03/02874-26 от 24.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск"

Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036
e-mail: csengor@cgie52.ru
ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

Адреса мест осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2, тел.: (83161) 9-15-82, e-mail: nadzor2026@mail.ru, gorcgsen@yandex.ru; 606650, Нижегородская область, Семенов г, 9-е Января ул, дом 16А, помещение пом. 1, тел.: (83162) 5-42-29, e-mail: nadzor2026@mail.ru, gorcgsen@yandex.ru; 606910, Нижегородская область, Шахунья, ул. Революционная, дом 32, тел.: (83152) 2-45-56, e-mail: nadzor2026@mail.ru, gorcgsen@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510887

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



МП

Н.А. Ветлугина
24.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-03/02871-26 от 24.02.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 5240003928 ОГРН 1065248019077) тел. 8313721768

2. Юридический адрес: 606670, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н СОКОЛЬСКИЙ, РП СОКОЛЬСКОЕ, УЛ ПАРКОВАЯ Д. 5

Фактический адрес: Нижегородская обл., г.о. Сокольский, рп Сокольское, ул Парковая, д. 5

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть

4. Место отбора: Централизованная система водоснабжения Сокольское ул. Докучаева (№10), Колонка, Нижегородская обл., м.о. Сокольский, рп Сокольское, ул Докучаева, д. 72

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 17.02.2026 10:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: Лучков С. Ю. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ"

Условия доставки: Термоконтейнер + 5 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.02.2026 13:10

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 №03-гг-0051 от 27 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения: Акт отбора от 17 февраля 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет

Протокол испытаний № 52-20-03/02871-26 от 24.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 03/1-17446х/26д

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	36160
2	Баня водяная, Stegler WB-4	01202408060514
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	3889
4	Спектрофотометр, В-1100	ВЕК 1810073
5	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2 номер 2 исп.1	673
6	Водяная многоместная баня, УТ-4300	951863

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2
СГЛ г. Городец
Образец поступил 17.02.2026 13:30
дата начала испытаний 17.02.2026 13:30, дата окончания испытаний 19.02.2026 13:48

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности (Сг-Со)	6,1±1,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б п.5

Дополнительная информация: Мутность при длине волны падающего излучения 530 нм. Температура пробы анализируемой воды 20°С при определении цветности.

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2
БЛ г. Городец
Образец поступил 17.02.2026 13:20
дата начала испытаний 17.02.2026 13:25, дата окончания испытаний 19.02.2026 15:28

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3-7.4
2	Колифаги в 100 см ³	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2-5.3.
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ спор в 20 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.12.
6	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3.

Ответственный за оформление протокола:

 С.И. Сергеева, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-03/02871-26 от 24.02.2026

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)

Филлиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск"

Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036
e-mail: csengor@cgie52.ru
ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

Адреса мест осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2, тел.: (83161) 9-15-82, e-mail: nadzor2026@mail.ru, gorcgsen@yandex.ru; 606650, Нижегородская область, Семенов г, 9-е Января ул, дом 16А, помещение пом. 1, тел.: (83162) 5-42-29, e-mail: nadzor2026@mail.ru, gorcgsen@yandex.ru; 606910, Нижегородская область, Шахунья, ул. Революционная, дом 32, тел.: (83152) 2-45-56, e-mail: nadzor2026@mail.ru, gorcgsen@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510887

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



МП

Н.А. Ветлугина
24.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 52-20-03/02884-26 от 24.02.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 5240003928 ОГРН 1065248019077) тел. 8313721768

2. Юридический адрес: 606670, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н СОКОЛЬСКИЙ, РП СОКОЛЬСКОЕ, УЛ ПАРКОВАЯ Д. 5

Фактический адрес: Нижегородская обл, г.о. Сокольский, рп Сокольское, ул Парковая, д. 5

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного источника

4. Место отбора: скважина № 1, Скважина сквер Мира Сокольский район, Нижегородская обл, г.о. Сокольский, рп Сокольское, ул Островского

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 17.02.2026 10:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: Лучков С. Ю. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ"

Условия доставки: Термоконтейнер + 5 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.02.2026 13:10

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 №03-гг-0051 от 27 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения: Акт отбора от 17 февраля 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет

ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 03/1-17476х/26д

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов; ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	36160
2	Баня водяная, Stegler WB-4	01202408060514
3	Баня водяная, LOIP-140(ТБ-4)	5146
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	3889
5	Весы лабораторные электронные, МВ 210-А	27225017
6	Спектрофотометр, В-1100	ВЕК 1810073
7	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2 номер 2 исп.1	673
8	Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ	9983
9	Весы лабораторные электронные (I) специального класса точности, ВР 221S	19625070
10	pH-метры, ЭКСПЕРТ-pH	927
11	Анализатор жидкости, "Флюорат-02-3М"	4420
12	Водяная многоместная баня, УТ-4300	951863

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2
СГЛ г. Городец
Образец поступил 17.02.2026 13:30
дата начала испытаний 17.02.2026 13:30, дата окончания испытаний 24.02.2026 07:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0*	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	балл	0*	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	0*	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Водородный показатель (pH)	ед. pH	6,0±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,10±0,03	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость общая	°Ж	1,19±0,18	Не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А п.4
7	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Хлориды	мг/дм ³	15,2±4,6	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
9	Цветность	градус цветности	3,3±1,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б п.5

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, $k=2, P=0,95$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
10	Общая минерализация	мг/дм ³	155±29	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
11	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	0,044±0,015	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
12	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,66±0,13	Не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ Б

Дополнительная информация: За результат испытаний принято среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений. *- За результат испытаний принято значение единичного определения. Мутность при длине волны падающего излучения 530 нм. Температура пробы анализируемой воды 20°С при определении цветности.

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2

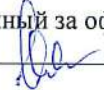
БЛ г. Городец

Образец поступил 17.02.2026 13:20

дата начала испытаний 17.02.2026 13:25, дата окончания испытаний 19.02.2026 15:30

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3-7.4
2	Колифаги в 100 см ³	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2-5.3.
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ спор в 20 см ³	0	Не нормируется	МУК 4.2.3963-23 п.12.
6	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3.

Ответственный за оформление протокола:

 С.И. Сергеева, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-03/02884-26 от 24.02.2026

