

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.: 7 831 433-00-36
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.: (83 161) 9-15-82, e-mail: nadzor2026@mail.ru, gorgsen@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, gorgsen@yandex.ru; 606910, Нижегородская область, Шахунья, ул. Революционная, дом 32, тел.: (83152) 2-45-56, e-mail: nadzor2026@mail.ru, gorgsen@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

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



Н.А. Ветлугина
25.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-03/04879-26 от 25.03.2026

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. Механизаторов (№13, ПАП №18), Водоразборная колонка, Нижегородская обл, м.о. Сокольский, рп Сокольское, ул Механизаторов, д. 8

5. Условия отбора: Дата и время отбора: 17.03.2026 10:00 - 12:00

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

Условия доставки: Термоконтэйнер + 5 ° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.03.2026 14:00

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 №03-гг-0051 от 27 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения: Акт отбора от 17 марта 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).

Протокол испытаний № 52-20-03/04879-26 от 25.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 03/1-34486х/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	Пирометр инфракрасный, RGK	24023659
6	Спектрофотометр, В-1100	ВЕК 1810073
7	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2 номер 2 исп.1	673
8	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 17.03.2026 14:20
дата начала испытаний 17.03.2026 14:20, дата окончания испытаний 20.03.2026 13:35


№ 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 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности (Сг-Со)	1,9±0,6	Не более 20 (градус)	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 17.03.2026 14:10
дата начала испытаний 17.03.2026 14:15, дата окончания испытаний 19.03.2026 13:54

№ 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) (37 ± 1,0) °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:

 К.Г. Курицына, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-03/04879-26 от 25.03.2026

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»)

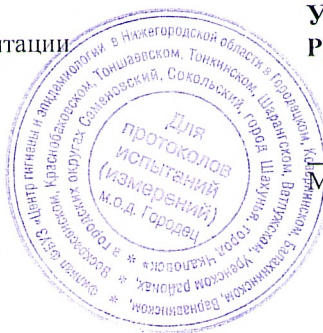
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском, Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском, Ветлужском, Уренском районах, в городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья, город Чкаловск»

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.: 7 831 433-00-36
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, gorgsen@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, gorgsen@yandex.ru; 606910, Нижегородская область, Шахунья, ул. Революционная, дом 32, тел.: (83152) 2-45-56, e-mail: nadzor2026@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
25.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-03/04882-26 от 25.03.2026

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 д. Кудрино, Водоразборная колонка, Нижегородская обл, м.о. Сокольский, д Кудрино, ул Поселковая, д. 11

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 17.03.2026 10:00 - 12:00

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

Условия доставки: Термоконтейнер + 5 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.03.2026 14:00

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 №03-гг-0051 от 27 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения: Акт отбора от 17 марта 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 № 52-20-03/04882-26 от 25.03.2026

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): 03/1-34506х/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	Пирометр инфракрасный, RGK	24023659
6	Спектрофотометр, В-1100	VEK 1810073
7	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2 номер 2 исп.1	673
8	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 17.03.2026 14:20
дата начала испытаний 17.03.2026 14:20, дата окончания испытаний 20.03.2026 13:37

№ 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 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности (Сг-Со)	1,1±0,3	Не более 20 (градусе)	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 17.03.2026 14:10
дата начала испытаний 17.03.2026 14:15, дата окончания испытаний 19.03.2026 13:56

№ 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) (37 ± 1,0) °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:

К.Г. Курицына, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-03/04882-26 от 25.03.2026

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»)

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.: 7 831 433-00-36
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, gorgsgen@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, gorgsgen@yandex.ru; 606910, Нижегородская область, Шахунья, ул. Революционная, дом 32, тел.: (83152) 2-45-56, e-mail: nadzor2026@mail.ru, gorgsgen@yandex.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

МП

Н.А. Ветлугина
25.03.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 52-20-03/04881-26 от 25.03.2026

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 д. Боталово, Водоразборная колонка, Нижегородская обл, м.о. Сокольский, д Боталово, ул Колхозная, д. 4

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 17.03.2026 10:00 - 12:00

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

Условия доставки: Термоконтейнер + 5 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.03.2026 14:00

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 №03-гг-0051 от 27 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 17 марта 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 52-20-03/04881-26 от 25.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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. ИД, 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): 03/1-34496х/26д

10. ИД 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	Спектрофотометр, В-1100	ВЕК 1810073
2	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2 номер 2 исп.1	673
3	Водяная многоместная баня, УТ-4300	951863
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	36160
5	Баня водяная, Stegler WB-4	01202408060514
6	Баня водяная, LOIP-140(ТБ-4)	5146
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	3889
8	Пирометр инфракрасный, RGK	24023659

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 17.03.2026 14:20
дата начала испытаний 17.03.2026 14:20, дата окончания испытаний 20.03.2026 13:36

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД 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	ИД на методы исследований
4	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности (Сг-Со)	1,2±0,4	Не более 20 (градус)	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 17.03.2026 14:10
дата начала испытаний 17.03.2026 14:15, дата окончания испытаний 19.03.2026 13:55

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД 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) (37 ± 1,0) °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.

