

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, gorgcgsen@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, gorgcgsen@yandex.ru; 606910, Нижегородская область, Шахунья, ул. Революционная, дом 32, тел.: (83152) 2-45-56, e-mail: nadzor2@mail.ru, gorgcgsen@yandex.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



МП

Н.А. Ветлугина
02.06.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-03/09236-25, 52-20-03/09245-25 от 02.06.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КОВЕРНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО "КОВЕРНИНО" (ИНН 5248044330 ОГРН 1215200041473)

2. Юридический адрес: 606570, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ М.О. КОВЕРНИНСКИЙ, РП КОВЕРНИНО, УЛ ЧКАЛОВА Д. 3

Фактический адрес: Нижегородская обл, м.о. Ковернинский, рп Ковернино, ул Чкалова, д. 3

3. Наименование образца испытаний:

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Распределительная сеть

4. Место отбора:

Проба № 52-20-03/09236-25 - водоколонка, Нижегородская обл, м.о. Ковернинский, рп Ковернино, ул 1 Мая,

Проба № 52-20-03/09245-25 - водоколонка, Нижегородская обл, м.о. Ковернинский, д Каменное

5. Условия отбора:

Дата и время отбора:

22.05.2025 10:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: Соколов А. С. главный инженер МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КОВЕРНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО "КОВЕРНИНО"

Условия доставки: Термоконтейнер + 5 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.05.2025 15:00

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

Протокол испытаний № 52-20-03/09236-25, 52-20-03/09245-25 от 02.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №03-492/г от 21 февраля 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акты отбора: от 22 мая 2025 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):**

03/1-79596х/25д

03/1-79606х/25д

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

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;

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 14.1:2:3:4.50-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов железа (II), железа общего и железа валового в пробах питьевых, горячих и сточных вод, а также в пробах вод природных (поверхностных и подземных) фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой

11. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
-	-	-

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
Регистрационный номер пробы 52-20-03/09236-25
Образец поступил 22.05.2025 15:20
дата начала испытаний 22.05.2025 15:20, дата окончания испытаний 30.05.2025 09:50

№ 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	1*	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	1*	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	Водородный показатель (рН)	ед. рН	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	0,45±0,03	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Мутность	мг/дм ³	1,97±0,39	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Цветность по хром-кобальтовой шкале	градус цветности	17,2±3,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б п.5

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

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2
БЛ г. Городец
Регистрационный номер пробы 52-20-03/09236-25
Образец поступил 22.05.2025 15:10
дата начала испытаний 22.05.2025 15:15, дата окончания испытаний 28.05.2025 09:39

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3-7.4
2	Колифаги 100 см ³	-	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.
3	Обобщенные колиформные	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.

	бактерии				
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	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3.

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2
СГЛ г. Городец
Регистрационный номер пробы 52-20-03/09245-25
Образец поступил 22.05.2025 15:20
дата начала испытаний 22.05.2025 15:20, дата окончания испытаний 30.05.2025 09:51

№ 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	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	2	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	Водородный показатель (рН)	ед. рН	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	3,34±0,60	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023
6	Мутность	мг/дм ³	12,0±1,7	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Цветность по хром-кобальтовой шкале	градус цветности	55,4±5,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б п.5

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

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2
БЛ г. Городец
Регистрационный номер пробы 52-20-03/09245-25
Образец поступил 22.05.2025 15:10
дата начала испытаний 22.05.2025 15:15, дата окончания испытаний 28.05.2025 09:36

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3-7.4
2	Колифаги 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	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3.

Ответственный за оформление протокола:

Е.В.Грачева, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-03/09236-25, 52-20-03/09245-25 от 02.06.2025