

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



Н.А. Ветлугина  
18.12.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 52-20-03/25762-25 от 18.12.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КОВЕРНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО "КОВЕРНИНО" (ИНН 5248044330 ОГРН 1215200041473)  
**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
- Наименование образца испытаний:** Вода подземного источника
- Место отбора:** -, Кран на скважине, Нижегородская обл, м.о. Ковернинский, д Тарасово
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 10.12.2025 13:00 - 14:00  
**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: 10.12.2025 15:10  
**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 №03-492/г от 21 февраля 2025 г.
- Дополнительные сведения:** Акт отбора от 10 декабря 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. 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): 03/1-21570бх/25д

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: 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 pH проб вод потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометр, В-1100	ВЕК 1810073
2	Весы лабораторные электронные, МВ 210-А	27225017
3	pH-метры, ЭКСПЕРТ-pH	927
4	Термометры стеклянные лабораторные(ртутные), ТЛ-2 номер 2 исп.1	673
5	Водяная многоместная баня, УТ-4300	951863
6	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	36160
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	3889
8	Баня водяная, Stegler WB-4	01202408060514

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 10.12.2025 15:30  
дата начала испытаний 10.12.2025 15:30, дата окончания испытаний 17.12.2025 10:46

№ 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, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
4	Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,5±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 <sup>3</sup>	0,43±0,03	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2

Дополнительная информация: За результат испытаний принято среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений. \*- За результат испытаний принято значение единичного определения.

Место осуществления деятельности: 606502, Нижегородская область, Городецкий район, город Городец, ул. Доватора, дом 9, помещение П2  
БЛ г. Городец  
Образец поступил 10.12.2025 15:20  
дата начала испытаний 10.12.2025 15:25, дата окончания испытаний 15.12.2025 13:51

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3-7.4
2	Колифаги в 100 см <sup>3</sup>	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2-5.3.
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 № 52-20-03/25762-25 от 18.12.2025