

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 городском округе город Арзамас, Арзамасском, Ардатовском, Вадском, Дивеевском, Лукояновском, Большеболдинском, Гагинском, Починковском, Шатковском районах, городском округе город Первомайск"

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городском округе город Арзамас, Арзамасском, Ардатовском, Вадском, Дивеевском, Лукояновском, Большеболдинском, Гагинском, Починковском, Шатковском районах, городском округе город Первомайск"

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: 607220, Нижегородская область, Арзамас г, ул Жуковского, дом 11/2, помещение 1, тел.: (83147) 9-69-61, e-mail: arffguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510267

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



В.А. Сержкина
16.06.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 52-20-01/04114-25 от 16.06.2025

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в Лукояновском, Большеболдинском, Гагинском, Починковском, Шатковском районах (ИНН 5260147237 ОГРН 1055238026491)

2. Юридический адрес: 607800, Нижегородская обл, р.п. Шатки, ул. Федеративная, д. 15

Фактический адрес: 607800, Нижегородская обл, р.п. Шатки, ул. Федеративная, д. 15

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: водопроводный кран, пищеблок, Нижегородская обл, м.о. Большеболдинский, с Большое Болдино, ул Красная, д. 34

Сведения о контролируемом лице: МУП ЖКХ "КОММУНАЛЬНИК" АДМИНИСТРАЦИИ БОЛЬШЕБОЛДИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 09.06.2025 15:30 - 15:40

Ф.И.О., должность: Кузнецова Валентина Ивановна, помощник врача по гигиене питания, филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городском округе город Арзамас, Арзамасском, Ардатовском, Вадском, Дивеевском, Лукояновском, Большеболдинском, Гагинском, Починковском, Шатковском районах, городском округе город Первомайск"

Условия доставки: Термоконтейнер + 4 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.06.2025 19:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, Поручение №52-07-21/06/134/2025 от 5 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).

Протокол испытаний № 52-20-01/04114-25 от 16.06.2025
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): 9069.1.09.06.25

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 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 | Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ | 53ВИ-1460 |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 607220, Нижегородская область, Арзамас г, ул Жуковского, дом 11/2, помещение 1

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 09.06.2025 19:42

дата начала испытаний 09.06.2025 19:55, дата окончания испытаний 10.06.2025 11:26

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|------------------------|--|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | Привкус | балл | 1 | 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 |
| 2 | Железо общее | мг/дм ³ | 0,38±0,09 | Не более 0,3 (мг/л) | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 3 | Жесткость общая | мг-экв/дм ³ | 18,3±2,7 | Не более 7 | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | 2,2±0,4 | Не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 5 | Цветность | градус | Менее 5 | Не более 20 | ГОСТ 31868-2012 п.5. |

Мнения и интерпретации: Результат определен как среднее арифметическое значение результатов 2 параллельных определений. 1 мг/дм³ соответствует 1 мг/л

Место осуществления деятельности: 607220, Нижегородская область, Арзамас г, ул Жуковского, дом 11/2, помещение 1

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 09.06.2025 19:40

дата начала испытаний 09.06.2025 19:50, дата окончания испытаний 10.06.2025 16:12

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 п. 6.3 |
| 2 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | 15 | Не более 50 | МУК 4.2.3963-23 п. 5.2, 5.3 |

Ответственный за оформление протокола:

Ю.В. Потанина, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-01/04114-25 от 16.06.2025