

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 Лысковском, Воротынском, Княгининском, Спасском, Сергачском, Краснооктябрьском, Пильнинском, Сеченовском районах"

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Лысковском, Воротынском, Княгининском,
Спасском, Сергачском, Краснооктябрьском, Пильнинском, Сеченовском районах"

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

e-mail: csengor@cgie52.ru

ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

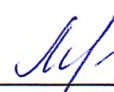
Адреса мест осуществления деятельности: 606210, Нижегородская область, г. Лысково, Чернышевского ул, дом 9,
тел.: +7(83149)58094, e-mail: FBYZ6@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AK71



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП 

С.В. Лисина
14.05.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-06/04243-25 от 14.05.2025

1. Заказчик: ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ "СЕМЁНОВСКИЙ" АДМИНИСТРАЦИИ
КРАСНООКтябрьСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5229015373
ОГРН 1225200043970)

2. Юридический адрес: 607530, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ М.О. КРАСНООКтябрьСКИЙ, С СЕМЕНОВКА,
УЛ ИМ ЛЕНИНА Д. 31

Фактический адрес: 607530, Нижегородская область, м.о. Краснооктябрьский, с Семеновка, ул Им Ленина, д. 31

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: артезианская скважина, Нижегородская область, м.о. Краснооктябрьский, с. Семеновка, ул.
Советская

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.05.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Айдерханов Тагир Анвярович начальник ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ "СЕМЁНОВСКИЙ"
АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНООКтябрьСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.05.2025 13:00

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 №0600-000529 от 6 мая 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 6 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).

Протокол испытаний № 52-20-06/04243-25 от 14.05.2025

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): 5358.б.х 060525

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

ГОСТ 4389-72 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

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 Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (рН) проб вод потенциометрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Иономер Ph-мет мультитест ИПЛ-301	590
2	Спектрофотометры, Unico 1201	WK 19121812106
3	Термометры контактные цифровые, ТК-5.01М	1887936
4	Термостат, ТС- 1/80 СПУ	45749
5	Термостат, ТС-200 СПУ	52

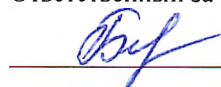
12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 606210, Нижегородская область, г. Лысково, Чернышевского ул, дом 9 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 06.05.2025 13:10 дата начала испытаний 06.05.2025 13:10, дата окончания испытаний 14.05.2025 15:44					
№ 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.5.8
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Ионы аммония	мг/дм ³	0,16±0,03	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,22±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,18±0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость общая	°Ж	5,0±0,8	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,61±0,12	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
9	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,033±0,017	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
10	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	661±66	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
11	Сульфаты	мг/дм ³	243,2±29,2	Не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
12	Фториды	мг/дм ³	0,82±0,09	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1
13	Хлориды	мг/дм ³	27,7±6,2	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
14	Цветность	градус	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
Дополнительная информация: Результат определен как среднее арифметическое значение результатов 2 параллельных определений. Измерения мутности проводилось на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм. Измерения цветности проводилось по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности при 20 °С					
Место осуществления деятельности: 606210, Нижегородская область, г. Лысково, Чернышевского ул, дом 9 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 06.05.2025 13:10 дата начала испытаний 06.05.2025 13:30, дата окончания испытаний 12.05.2025 13:37					

№ 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.7.1-7.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	6	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.4

Ответственный за оформление протокола:



Н.Б. Березина, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-06/04243-25 от 14.05.2025