

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

№ 52-20-06/04244-25 от 14.05.2025

1. Заказчик: ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ "ПОШАТОВСКИЙ" АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНООКТАБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5229015479 ОГРН 1225200044024)

2. Юридический адрес: 607539, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ М.О. КРАСНООКТАБРЬСКИЙ, Д ПОШАТОВО, УЛ КОММУНИСТИЧЕСКАЯ Д. 68А

Фактический адрес: 607539, Нижегородская область, м.о. Краснооктябрьский, д Пошатово, ул Коммунистическая, д. 68А

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: артезианская скважина, Нижегородская область, м.о. Краснооктябрьский, д. Пошатово, ул. Цветочная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.05.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Атауллин Наиль Сямиулович начальник ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ "ПОШАТОВСКИЙ" АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНООКТАБРЬСКОГО 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 №0600-000509 от 28 апреля 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

Протокол испытаний № 52-20-06/04244-25 от 14.05.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 5359.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 15:46

№ 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	Менее 0,1	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,71±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Железо (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость общая	°Ж	10,3±1,5	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	18,32±2,75	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
9	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
10	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	705±71	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
11	Сульфаты	мг/дм ³	86,2±10,3	Не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
12	Фториды	мг/дм ³	0,60±0,11	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1
13	Хлориды	мг/дм ³	33,8±7,6	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
14	Цветность	градус	Менее 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

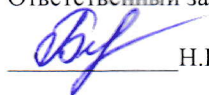
Протокол испытаний № 52-20-06/04244-25 от 14.05.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ 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	4	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 № 52-20-06/04244-25 от 14.05.2025

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

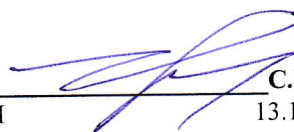
ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

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
Руководитель ИЛЦ

МП 

С.Ю. Гребнева
13.11.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-06/09830-25 от 13.11.2025

1. Заказчик: ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ "ПОШАТОВСКИЙ" АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНООКТАБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5229015479 ОГРН 1225200044024) тел. 8319457480, email: adm607539@yandex.ru

2. Юридический адрес: 607539, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ М.О. КРАСНООКТАБРЬСКИЙ, Д ПОШАТОВО, УЛ КОММУНИСТИЧЕСКАЯ Д. 68А

Фактический адрес: Нижегородская обл, м.о. Краснооктябрьский, д Пошатово, ул Коммунистическая, д. 68А

3. Наименование образца испытаний: Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: артезианская скважина, Нижегородская обл, м.о. Краснооктябрьский, д Пошатово, ул Цветочная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.11.2025 11:00

Ф.И.О., должность: Атауллин Наиль Сямиуллинович начальник ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ "ПОШАТОВСКИЙ" АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНООКТАБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.11.2025 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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №0600-001167 от 6 ноября 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 6 ноября 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

Протокол испытаний № 52-20-06/09830-25 от 13.11.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 13189.б.х 061125

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	Спектрофотометры, Unico 1201	WK 19121812106
2	Термометры контактные цифровые, ТК-5.01М	1887936
3	Иономер Ph-мет мультитест ИПЛ-301	590
4	Весы неавтоматического действия, HR-250 AZ	6A7703344
5	Термостат, ТС-200 СПУ	52
6	Термостат, ТС- 1/80 СПУ	45749

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 06.11.2025 15:15

дата начала испытаний 06.11.2025 15:15, дата окончания испытаний 13.11.2025 08:37

№ 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.5.8
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	Менее 0,1	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,53±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Железо (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость общая	°Ж	10,3±1,5	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	27,31±4,10	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
9	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
10	Сухой остаток	мг/дм ³	655±66	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
11	Сульфаты	мг/дм ³	106,8±12,8	Не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
12	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм ³	0,50±0,09	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1
13	Хлориды	мг/дм ³	32,9±7,4	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
14	Цветность	градус	2,4±0,7	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 06.11.2025 15:15

дата начала испытаний 06.11.2025 15:30, дата окончания испытаний 10.11.2025 15:20

№	Определяемые показатели	Единицы	Результаты	Величина допустимого	НД на методы
---	-------------------------	---------	------------	----------------------	--------------

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 52-20-06/09830-25 от 13.11.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

п/п		измерения	испытаний	уровня	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	5	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.4

Ответственный за оформление протокола:

 К.А. Комарницкая, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-06/09830-25 от 13.11.2025

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: csegor@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: FBVZ6@yandex.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



МП

С.Ю. Гребнева
13.11.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 52-20-06.09830-25 от 13.11.2025

1. Заказчик: ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ "ПОШАТОВСКИЙ" АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНООКтябрьСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5229015479)
ОГРН 1225200044024/тел. 8319457480, email: adm607539@yandex.ru
2. Юридический адрес: 607539, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ М.О. КРАСНООКтябрьСКИЙ, д. ПОШАТОВО, ул. КОММУНИСТИЧЕСКАЯ д. 68А
Фактический адрес: Нижегородская обл, м.о. Краснооктябрьский, д. Пошатово, ул. Коммунистическая, д. 68А
3. Наименование образца испытаний: Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: артезианская скважина, Нижегородская обл, м.о. Краснооктябрьский, д. Пошатово, ул. Цветочная
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 06.11.2025 11:00
Ф.И.О., должность: Атаудилин Нанль Сямуиллович начальник ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ "ПОШАТОВСКИЙ" АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНООКтябрьСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
- Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.11.2025 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
6. Цель исследования, основание: Производственный контроль, Договор №0600-001167 от 6 ноября 2025 г.
7. Дополнительные сведения:
Акт отбора от 6 ноября 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

Протокол испытаний № 52-20-06.09830-25 от 13.11.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	
9. Код образца (пробы): 13189.6.х 061125	
10. ИД 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	Спектрофотометры, Unicco 1201	WK 19121812106
2	Термометры контактные цифровые, ТК-5.01М	1887936
3	Иономер Ph-мет мультитест ИПЛ-301	590
4	Весы неавтоматического действия, HR-250 AZ	6A7703344
5	Термостат, ТС-200 СПУ	52
6	Термостат, ТС-1/80 СПУ	45749

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 06.11.2025 15:15 дата начала испытаний 06.11.2025 15:15, дата окончания испытаний 13.11.2025 08:37					
№ 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.5.8
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	ИД на методы исследований
3	Ионы аммония	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,53±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Железо (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
6	Жесткость общая	°Ж	10,3±1,5	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Мутность (по казлону)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Нитраты (по NO3)	мг/дм ³	27,31±4,10	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
9	Нитриты (по NO2)	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
10	Сухой остаток	мг/дм ³	655466	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
11	Сульфаты	мг/дм ³	106,8±12,8	Не более 500	ГОСТ 4389-72 п.2
12	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм ³	0,50±0,09	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1
13	Хлориды	мг/дм ³	32,9±7,4	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
14	Цветность	градус	2,4±0,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
Дополнительная информация: Результат определен как среднее арифметическое значение результатов 2 параллельных определений. Измерения мутности проводились на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм. Измерения цветности проводились 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 06.11.2025 15:15 дата начала испытаний 06.11.2025 15:30, дата окончания испытаний 10.11.2025 15:20					
№	Определяемые показатели	Единицы	Результаты	Величина допустимого	ИД на методы

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 52-20-06/09830-25 от 13.11.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

п/п		измерения	испытаний	уровни	исследований
1	Escherichia coli	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.1-7.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	KOE/см ³	5	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.4

Ответственный за оформление протокола:

К.А. Комаринская, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-06/09830-25 от 13.11.2025