

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Тимашевский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"

Испытательная лаборатория Тимашевского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул,
дом 82, литер А, тел.: 8(86164)72719, e-mail: knscsen@mail.ru; 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г
Тимашевск, ул Коммунальная, д. 3, литер А, тел.: 8(86130)58345, e-mail: timfbuz@mail.ru; 352750, Краснодарский
край, Брюховецкий р-н, Брюховецкая ст-ца, Кубанская ул, дом 132, литер А, тел.: 8(86156)3-51-31, e-mail:
bruhoveck@mail.kuban.ru; 353860, Краснодарский край, Приморско-Ахтарский р-н, Приморско-Ахтарск г, Пролетарская
ул, дом 75, литер А1, тел.: 8(86143)21286, e-mail: ahtari_filial@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512442

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, заведующий санитарно-
гигиенической лабораторией - химик- эксперт
медицинской организации



МП

Т.Ю. Мирошниченко

01.12.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-31/18423-25 от 01.12.2025



1. Заказчик: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ"
(ИНН 2334021236 ОГРН 1072334000562) тел. 8616464005

2. Юридический адрес: 353720, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н КАНЕВСКОЙ, СТ-ЦА
СТАРОДЕРЕВЯНКОВСКАЯ, УЛ. КРАСНАЯ Д.51

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Каневской, ст-ца Стародеревянковская, ул Красная, д. 51

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: Артскважина №58073, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Стародеревянковское, ст-ца
Стародеревянковская, ул Центральная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.11.2025 12:00 - 12:30

Ф.И.О., должность: Березной И. С. Генеральный директор ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ"

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 6.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.11.2025 13:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №6131 от 24 ноября 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 25 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

Протокол испытаний № 23-01-31/18423-25 от 01.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

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

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): 23-01-31/18423-00-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

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 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

РД 52.24.450-2010 Массовая концентрация сероводорода и сульфидов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с N,N-диметил-п-фенилендиамином

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г Тимашевск, ул Коммунальная, д. 3, литер А
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Тимашевск, ул. Коммунальная, д.3, литер А)
Образец поступил 25.11.2025 13:00
дата начала испытаний 25.11.2025 13:00, дата окончания испытаний 28.11.2025 11:06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Железо (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
4	Медь (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 1	ГОСТ 31866-2012
5	Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Нитраты (по NO ₂ ⁻)	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
8	Сероводород	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,05	РД 52.24.450-2010
9	Сульфаты (SO ₄ 2 ⁻)	мг/дм ³	48,0±7,2	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.5
10	Массовая концентрация фторидов; Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	1,1±0,2	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1 вариант А
11	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	30,0±4,5	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п. 2

Ответственный за оформление протокола:
Е.А. Новикова, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-31/18423-25 от 01.12.2025

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Тимашевский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"

Испытательная лаборатория Тимашевского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул,
дом 82, литер А, тел.: 8(86164)72719, e-mail: knscsen@mail.ru; 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г
Тимашевск, ул Коммунальная, д. 3, литер А, тел.: 8(86130)58345, e-mail: timfbuz@mail.ru; 352750, Краснодарский
край, Брюховецкий р-н, Брюховецкая ст-ца, Кубанская ул, дом 132, литер А, тел.: 8(86156)3-51-31, e-mail:
bruhoveck@kubanrpn.ru; 353860, Краснодарский край, Приморско-Ахтарский р-н, Приморско-Ахтарск г, Пролетарская
ул, дом 75, литер А1, тел.: 8(86143)21286, e-mail: ahtari_filial@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512442

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, заведующий санитарно-
гигиенической лабораторией - химик-эксперт
медицинской организации



МП

Т.Ю. Мирошниченко
01.12.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 23-01-31/18428-25 от 01.12.2025

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

1. Заказчик: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ"
(ИНН 2334021236 ОГРН 1072334000562) тел. 8616464005

2. Юридический адрес: 353720, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н КАНЕВСКОЙ, СТ-ЦА
СТАРОДЕРЕВЯНКОВСКАЯ, УЛ. КРАСНАЯ Д.51

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Каневской, ст-ца Стародеревянковская, ул Красная, д. 51

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: Артскважина №65923, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Красногвардейское, п
Красногвардеец, пер Клубный

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.11.2025 12:00 - 12:30

Ф.И.О., должность: Бережной И. С. Генеральный директор ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ"

Условия доставки: Соответствуют ИД; термоконтейнер с хладоэлементами 6.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.11.2025 13:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №6131 от 24 ноября 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 25 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

Протокол испытаний № 23-01-31/18428-25 от 01.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 23-01-31/18428-00-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

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 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

РД 52.24.450-2010 Массовая концентрация сероводорода и сульфидов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с N,N-диметил-p-фенилендиаминном

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г Тимашевск, ул Коммунальная, д. 3, литер А
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Тимашевск, ул. Коммунальная, д.3, литер А)
Образец поступил 25.11.2025 13:00
дата начала испытаний 25.11.2025 13:00, дата окончания испытаний 28.11.2025 11:55

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6
4	Медь (Cu)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 1	ГОСТ 31866-2012
5	Нитраты (NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Нитриты (по NO ₂ ⁻)	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,01	ГОСТ 31866-2012
8	Сероводород	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,05	РД 52.24.450-2010
9	Сульфаты	мг/дм ³	48,0±8,2	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.5
10	Массовая концентрация фторидов; Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	1,4±0,2	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1 вариант А
11	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	32,0±4,8	Не более 350	ГОСТ 4245-72 п. 2

Ответственный за оформление протокола:
Е.А. Новикова, Фельдшер-лаборант

Конец протокола испытаний № 23-01-31/18428-25 от 01.12.2025