

3

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; 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; 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г Тимашевск, ул  
Коммунальная, д. 3, литер А, тел.: 8(86130)58345, e-mail: timfbuz@mail.ru


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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ, врач по общей  
гигиене

МП

  
А.А. Давиденко  
24.10.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-31/16472-25 от 24.10.2025

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: скважина, артскважина №7175, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Стародеревянковское,  
х Ударный

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.10.2025 12:00 - 13:00

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

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.10.2025 13:30

Информация о плане и методе отбора: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №5542 от 20 октября 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 20 октября 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 № 23-01-31/16472-25 от 24.10.2025

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): 23-01-31/16472-00-25

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

ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

ПНД Ф 14.1:2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793) (Издание 2004 года) Количественный химический анализ вод.

Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных и сточных вод методом колонной хроматографии с гравиметрическим окончанием;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) 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, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2301
2	рН-метры и ионометры, рН-150 МИ	8552

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 20.10.2025 14:30  
дата начала испытаний 20.10.2025 14:30, дата окончания испытаний 21.10.2025 10:54

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,29±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
4	Жесткость общая	°Ж	1,10±0,17	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,84±0,17	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
6	нефть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,3	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793) (Издание 2004 года)
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	556,0±55,6	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация АПАВ (поверхностно-активные вещества); ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,015	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
9	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	10,88±1,09	Не более 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
10	Цветность	градус	30,0±6,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Дополнительная информация: Водородный показатель (рН) - среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Ответственный за оформление протокола:  
К.П. Бухонова, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/16472-25 от 24.10.2025

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; 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; 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г Тимашевск, ул Коммунальная, д. 3, литер А, тел.: 8(86130)58345, e-mail: timfbuz@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ, врач по общей гигиене

МП

А.А. Давиденко  
24.10.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-31/16474-25 от 24.10.2025

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: скважина, артскважина № 65923, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Красногвардейское, п Красногвардеец, пер Клубный
5. Условия отбора:  
Дата и время отбора: 20.10.2025 12:00 - 13:00  
Ф.И.О., должность: Бережной 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: 20.10.2025 13:30  
Информация о плане и методе отбора: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №5542 от 20 октября 2025 г.
7. Дополнительные сведения:  
Акт отбора от 20 октября 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 № 23-01-31/16474-25 от 24.10.2025

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): 23-01-31/16474-00-25

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

ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

ПНД Ф 14.1:2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793) (Издание 2004 года) Количественный химический анализ вод.

Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных и сточных вод методом колоночной хроматографии с гравиметрическим окончанием;

ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2024 г.) 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, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2301
2	рН-метры и иономеры, рН-150 МИ	8552

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 20.10.2025 14:30

дата начала испытаний 20.10.2025 14:30, дата окончания испытаний 21.10.2025 10:57

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,28±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2024 г.)
4	Жесткость общая	°Ж	1,10±0,17	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
6	нефть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,3	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793) (Издание 2004 года)
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	642,0±64,2	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация АПАВ (поверхностно-активные вещества); ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,015	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
9	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	11,20±1,12	Не более 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
10	Цветность	градус	30,4±6,1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Дополнительная информация: Водородный показатель (рН) - среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Ответственный за оформление протокола:

К.П. Бухонова, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/16474-25 от 24.10.2025

3

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; 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; 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г Тимашевск, ул  
Коммунальная, д. 3, литер А, тел.: 8(86130)58345, e-mail: timfbuz@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ, врач по общей  
гигиене

МП

А.А. Давиденко  
24.10.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-31/16475-25 от 24.10.2025

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: скважина, Арт. скважина №318-П, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Красногвардейское, ст-ца Александровская, ул Гоголя
5. Условия отбора:  
Дата и время отбора: 20.10.2025 12:00 - 13:00  
Ф.И.О., должность: Бережной 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: 20.10.2025 13:30  
Информация о плане и методе отбора: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №5542 от 20 октября 2025 г.
7. Дополнительные сведения:  
Акт отбора от 20 октября 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 № 23-01-31/16475-25 от 24.10.2025

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): 23-01-31/16475-00-25

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

ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

ПНД Ф 14.1:2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793) (Издание 2004 года) Количественный химический анализ вод.

Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных и сточных вод методом колоночной хроматографии с гравиметрическим окончанием;

ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2024 г.) 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, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2301
2	рН-метры и ионометры, рН-150 МИ	8552

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 20.10.2025 14:30

дата начала испытаний 20.10.2025 14:30, дата окончания испытаний 21.10.2025 10:59

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,28±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2024 г.)
4	Жесткость общая	°Ж	0,80±0,12	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,84±0,17	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
6	нефть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,3	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793) (Издание 2004 года)
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	568,0±6,8	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация АПАВ (поверхностно-активные вещества); ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,015	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
9	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	11,36±1,14	Не более 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
10	Цветность	градус	30,7±6,1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Дополнительная информация: Водородный показатель (рН) - среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Ответственный за оформление протокола:  
К.П. Бухонова, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/16475-25 от 24.10.2025

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; 352750, Краснодарский край, Брюховецкий р-н, Брюховецкая ст-ца, Кубанская ул, дом 132, литер А, тел.: 8(86156)3-51-31, e-mail: bruhoveck@kubangrp.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; 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г Тимашевск, ул Коммунальная, д. 3, литер А, тел.: 8(86130)58345, e-mail: timfbuz@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ, врач по общей  
гигиене

МП

А.А. Давиденко  
24.10.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-31/16470-25 от 24.10.2025

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: скважина 14, артезианская №6380, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Стародеревянковское, х Сладкий Лиман
5. Условия отбора:  
Дата и время отбора: 20.10.2025 12:00 - 13:00  
Ф.И.О., должность: Бережной И. С. Генеральный директор ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ"  
Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 6.0 °C  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.10.2025 13:30  
Информация о плане и методе отбора: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №5542 от 20 октября 2025 г.
7. Дополнительные сведения:  
Акт отбора от 20 октября 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 № 23-01-31/16470-25 от 24.10.2025

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): 23-01-31/16470-00-25

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

ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

ПНД Ф 14.1:2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793) (Издание 2004 года) Количественный химический анализ вод.

Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных и сточных вод методом колоночной хроматографии с гравиметрическим окончанием;

ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2024 г.) 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, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2301
2	рН-метры и иономеры, рН-150 МИ	8552

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 20.10.2025 14:30

дата начала испытаний 20.10.2025 14:30, дата окончания испытаний 21.10.2025 10:53

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,27±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2024 г.)
4	Жесткость общая	°Ж	0,85±0,13	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,78±0,16	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
6	нефть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,3	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793) (Издание 2004 года)
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	516±52,0	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация АПАВ (поверхностно-активные вещества); ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,015	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
9	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	11,52±1,15	Не более 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
10	Цветность	градус	31,2±6,2	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Дополнительная информация: Водородный показатель (рН) - среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Ответственный за оформление протокола:  
К.П. Бухонова, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/16470-25 от 24.10.2025

3

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; 352750, Краснодарский край, Брюховецкий р-н,  
Брюховецкая ст-ца, Кубанская ул, дом 132, литер А, тел.: 8(86156)3-51-31, e-mail: bruhoveck@kubangrp.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; 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г Тимашевск, ул  
Коммунальная, д. 3, литер А, тел.: 8(86130)58345, e-mail: timfbuz@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ, врач по общей  
гигиене

МП

А.А. Давиденко  
24.10.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-31/16469-25 от 24.10.2025

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: скважина, артскважина № П-12353/3, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п.  
Стародеревянковское, х Минуты

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.10.2025 12:00 - 13:00

Ф.И.О., должность: Бережной 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: 20.10.2025 13:30

Информация о плане и методе отбора: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №5542 от 20 октября 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 20 октября 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 № 23-01-31/16469-25 от 24.10.2025

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): 23-01-31/16469-00-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ;  
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости;  
ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;  
ПНД Ф 14.1:2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793) (Издание 2004 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных и сточных вод методом колоночной хроматографии с гравиметрическим окончанием;  
ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2024 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (рН) проб вод потенциометрическим методом;  
ПНД Ф 14.1:2.4.261-2010 (Издание 2015 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	
2	рН-метры и ионометры, рН-150 МИ	53ВИ2301 8552

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 20.10.2025 14:30

дата начала испытаний 20.10.2025 14:30, дата окончания испытаний 21.10.2025 10:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,26±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2024 г.)
4	Жесткость общая	°Ж	1,00±0,15	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,66±0,13	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
6	нефть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,3	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793) (Издание 2004 года)
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	430±39	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2.4.261-2010 (Издание 2015 года)
8	Массовая концентрация АПАВ (поверхностно-активные вещества); ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,015	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
9	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	10,72±1,07	Не более 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
10	Цветность	градус	29,5±5,9	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Дополнительная информация: Водородный показатель (рН) - среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Ответственный за оформление протокола:  
К.П. Бухонова, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/16469-25 от 24.10.2025

3

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; 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; 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г Тимашевск, ул  
Коммунальная, д. 3, литер А, тел.: 8(86130)58345, e-mail: timfbuz@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ, врач по общей  
гигиене

МП

А.А. Давиденко  
24.10.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-31/16467-25 от 24.10.2025

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: скважина, артскважина №3355, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Стародеревянковское, х Большие Челбасы
5. Условия отбора:  
Дата и время отбора: 20.10.2025 12:00 - 13:00  
Ф.И.О., должность: Бережной И. С. Генеральный директор ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ"  
Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 6.0 °C  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.10.2025 13:30  
Информация о плане и методе отбора: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №5542 от 20 октября 2025 г.
7. Дополнительные сведения:  
Акт отбора от 20 октября 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 № 23-01-31/16467-25 от 24.10.2025

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): 23-01-31/16467-00-25

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

ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

ПНД Ф 14.1:2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793) (Издание 2004 года) Количественный химический анализ вод.

Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных и сточных вод методом колоночной хроматографии с гравиметрическим окончанием;

ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2024 г.) 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, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2301
2	рН-метры и ионометры, рН-150 МИ	8552

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 20.10.2025 14:30

дата начала испытаний 20.10.2025 14:30, дата окончания испытаний 21.10.2025 10:48

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,21±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2024 г.)
4	Жесткость общая	°Ж	0,70±0,11	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,84±0,17	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
6	нефть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,3	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793) (Издание 2004 года)
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	548±55	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация АПАВ (поверхностно-активные вещества); ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,015	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
9	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	10,56±1,06	Не более 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
10	Цветность	градус	30,2±6,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Дополнительная информация: Водородный показатель (рН) - среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений					

Ответственный за оформление протокола:  
К.П. Бухонова, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/16467-25 от 24.10.2025

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; 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; 352701, Краснодарский край, р-н Тимашевский, г Тимашевск, ул  
Коммунальная, д. 3, литер А, тел.: 8(86130)58345, e-mail: timfbuz@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ, врач по общей  
гигиене



МП

А.А. Давиденко

24.10.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-31/16462-25 от 24.10.2025

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: Арт. скважина № 3161/12, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п. Стародеревянковское, ст-  
ца Стародеревянковская, Сах. Завод

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.10.2025 12:00 - 13:00

Ф.И.О., должность: Бережной 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: 20.10.2025 13:30

Информация о плане и методе отбора: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №5542 от 20 октября 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 20 октября 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 № 23-01-31/16462-25 от 24.10.2025

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): 23-01-31/16462-00-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости;

ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

ПНД Ф 14.1:2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793) (Издание 2004 года) Количественный химический анализ вод.

Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных и сточных вод методом колоночной хроматографии с гравиметрическим окончанием;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (рН) проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5300ВИ	53ВИ2301
2	рН-метры и ионометры, рН-150 МИ	8552

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 20.10.2025 13:30

дата начала испытаний 20.10.2025 13:30, дата окончания испытаний 21.10.2025 10:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,93±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
4	Жесткость общая	°Ж	0,75±0,11	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,84±0,17	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
6	нефть	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,3	Не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2.116-97 (ФР.1.31.2007.03793) (Издание 2004 года)
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	494,0±49,4	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (Издание 2015 года)
8	Массовая концентрация АПАВ (поверхностно-активные вещества); ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,015	Не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
9	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	11,36±1,14	Не более 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
10	Цветность	градус	30,4±6,1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Дополнительная информация: Водородный показатель (рН) - среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Ответственный за оформление протокола:

К.П. Бухонова, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/16462-25 от 24.10.2025

Протокол испытаний № 23-01-31/16462-25 от 24.10.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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: knscesen@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

Заместитель руководителя ИЛ, врач по общей  
гигиене



МП

А.А. Давиденко  
05.11.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-31/16961-25 от 05.11.2025

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: водопровод, водопроводный кран, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п.  
Стародеревянковское, ст-ца Стародеревянковская, ул Коммунаров

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.10.2025 10:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: Бережной 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: 29.10.2025 11:40

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, Заявка №5168 от 25 сентября 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 29 октября 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 № 23-01-31/16961-25 от 05.11.2025

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): 23-01-31/16961-00.00-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; 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	53ВИ2301

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А

Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А)

Образец поступил 29.10.2025 11:40

дата начала испытаний 29.10.2025 11:40, дата окончания испытаний 29.10.2025 14:30

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	16,2±3,2	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Место осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А

Бактериологическая лаборатория (ст. Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А)

Образец поступил 29.10.2025 11:40

дата начала испытаний 29.10.2025 11:40, дата окончания испытаний 30.10.2025 13:21

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	KOE/ 100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (KOE/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	KOE/мл	8,00	Не более 50 (KOE/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ответственный за оформление протокола:

К.П. Бухонова, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/16961-25 от 05.11.2025

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/Раппопортская, 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: knsesen@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

Заместитель руководителя ИЛ, врач по общей  
гигиене



МП

А.А. Давиденко  
05.11.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-31/16960-25 от 05.11.2025

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: водопровод, водопроводный кран, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п.  
Стародеревянковское, ст-ца Стародеревянковская, ул Октябрьская, д. 74

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.10.2025 10:00 - 11:00

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

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.10.2025 11:40

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, Заявка №5168 от 25 сентября 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 29 октября 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 № 23-01-31/16960-25 от 05.11.2025

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): 23-01-31/16960-00.00-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; 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, ИЭ-5300ВИ	53ВИ2301

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А

Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А)

Образец поступил 29.10.2025 11:40

дата начала испытаний 29.10.2025 11:40, дата окончания испытаний 29.10.2025 14:28

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	18,2±3,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Место осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А

Бактериологическая лаборатория (ст. Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А)

Образец поступил 29.10.2025 11:40

дата начала испытаний 29.10.2025 11:40, дата окончания испытаний 30.10.2025 13:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/мл	9,00	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ответственный за оформление протокола:

К.П. Бухонова, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/16960-25 от 05.11.2025

Протокол испытаний № 23-01-31/16960-25 от 05.11.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

Заместитель руководителя ИЛ, врач по общей  
гигиене



МП

А.А. Давиденко  
05.11.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-31/16962-25 от 05.11.2025

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: скважина, артезианская скважина № 31-КП, Краснодарский край, м.р-н Каневской, с.п.  
Стародеревянковское, ст-ца Стародеревянковская, ул Буденного

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.10.2025 10:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: Бережной 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: 29.10.2025 11:40

Информация о плане и методе отбора: -

6. Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, Заявка №5168 от 25 сентября 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 29 октября 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 № 23-01-31/16962-25 от 05.11.2025

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): 23-01-31/16962-00.00-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; 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, ПО-5300ВИ	53ВИ2301

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А

Санитарно-гигиеническая лаборатория (ст. Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А)

Образец поступил 29.10.2025 11:40

дата начала испытаний 29.10.2025 11:40, дата окончания испытаний 29.10.2025 14:32

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	16,2±3,2	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Место осуществления деятельности: 353730, Краснодарский край, Каневской р-н, Каневская ст-ца, Герцена ул, дом 82, литер А

Бактериологическая лаборатория (ст. Каневская, ул. Герцена, д. 82, литер А)

Образец поступил 29.10.2025 11:40

дата начала испытаний 29.10.2025 11:40, дата окончания испытаний 30.10.2025 13:20

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	KOE/ 100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие (KOE/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	KOE/мл	9,00	Не более 50 (KOE/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ответственный за оформление протокола:  
К.П. Бухонова, Делопроизводитель

Конец протокола испытаний № 23-01-31/16962-25 от 05.11.2025