

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")

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

Испытательная лаборатория Красноармейского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г. Краснодар, ул. им. Гоголя, д. 56/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353567, РОССИЯ, край Краснодарский, р-н Славянский, г. Славянск-на-
Кубани, ул. Дзержинского, дом 243, Литер Б комната № 2, (Прием и регистрация образцов (проб)), тел.: 886146-4-07-
60, e-mail: slav-sesss@mail.ru; 353560, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г. Славянск-на-Кубани, ул.
Ленина, домовладение 43, тел.: 8(861) 46-405-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru; 353567, РОССИЯ, Краснодарский
край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26, тел.:
886146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г. Славянск-на-
Кубани, ул. Юных Коммунаров, д. 3, тел.: 8-86146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353800, РОССИЯ, Краснодарский
край, Красноармейский район, станица Полтавская, ул. Карла Маркса, д. 133, тел.: 8(861) 65-337-16, e-mail: baklab-
polt@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, врио заведующего
бактериологической лабораторией - биолог

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ПК63



Л.А. Месяцева

Л.А. Месяцева
26.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/15428-26 от 26.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 2333011443
ОГРН 1062333007329) тел. 8616321748

2. Юридический адрес: 353780, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н КАЛИНИНСКИЙ, СТ-ЦА КАЛИНИНСКАЯ, УЛ
ЗАРЕЧНАЯ Д. 15А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Калининский, с.п. Калининское, ст-ца Калининская, ул Заречная,
д. 15А

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая из подземного источника водоснабжения

4. Место отбора: артезианская скважина № 7372, артезианская скважина № 7372, Краснодарский край, м.р-н
Калининский, с.п. Гривенское, х Лебеди, ул Октябрьская

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.05.2026 11:00 - 15:20

Ф.И.О., должность: Крупнова Лилия Григорьевна Помощник врача-эпидемиолога Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 2.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2026 16:30

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

Протокол испытаний № 23-01-25/15428-26 от 26.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №01/04/001 от 12 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 13 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 23-01-25/15428-2П.1-26

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 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 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр ртутный, ТЛ-6	75
2	Термостат электрический, ТСО-1/80	24976
3	Гигрометр психрометрический, ВИТ	B154/29
4	Термостат электрический, ТСО-1/80	24962
5	Термометр ртутный, ТЛ-6	140
6	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	12538007
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	15589496
8	Анализаторы жидкости, Флюорат 02-2М	4260
9	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
10	Фотометр, Эксперт-003	1855
11	pH-метры/ионометры, ИТАН	543
12	pH-метры-милливольтметры, Милливольтметр	ND 11683
13	Весы неавтоматического действия, НТ224RCE	171986089
14	Баня водяная, WB-6	201903087398

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353800, РОССИЯ, Краснодарский край, Красноармейский район, станица

Полтавская, ул. Карла Маркса, д. 133

Бактериологическая лаборатория (ст. Полтавская, ул. К.Маркса, 133)

Образец поступил 13.05.2026 16:30

дата начала испытаний 13.05.2026 16:30, дата окончания испытаний 18.05.2026 08:31

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Протокол испытаний № 23-01-25/15428-26 от 26.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
Место осуществления деятельности: 353560, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г Славянск-на-Кубани, ул Ленина, домовладение 43 Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43) Образец поступил 13.05.2026 16:30 дата начала испытаний 13.05.2026 16:40, дата окончания испытаний 26.05.2026 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
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,2±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)
5	Жесткость общая	°Ж	1,3±0,2	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,4±0,3	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
7	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
8	Общая минерализация	мг/дм ³	545±55	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
10	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мг/дм ³	2,08±0,21	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Цветность	...°	29,2±5,8	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:
Ю.А. Сафронова, Документовед

Конец протокола испытаний № 23-01-25/15428-26 от 26.05.2026

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")

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

Испытательная лаборатория Красноармейского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г Краснодар, ул им. Гоголя, д. 56/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353567, РОССИЯ, край Краснодарский, р-н Славянский, г Славянск-на-
Кубани, ул Дзержинского, дом 243, Литер Б комната № 2, (Прием и регистрация образцов (проб)), тел.: 886146-4-07-
60, e-mail: slav-sesss@mail.ru; 353560, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г Славянск-на-Кубани, ул
Ленина, домовладение 43, тел.: 8(861) 46-405-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru; 353567, РОССИЯ, Краснодарский
край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26, тел.:
886146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г. Славянск-на-
Кубани, ул. Юных Коммунаров, д. 3, тел.: 8-86146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353800, РОССИЯ, Краснодарский
край, Красноармейский район, станица Полтавская, ул. Карла Маркса, д. 133, тел.: 8(861) 65-337-16, e-mail: baklab-
polt@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ПК63



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, врио заведующего
бактериологической лабораторией - биолог

Л.А. Месяцева
26.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/15425-26 от 26.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 2333011443
ОГРН 1062333007329) тел. 8616321748
2. Юридический адрес: 353780, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н КАЛИНИНСКИЙ, СТ-ЦА КАЛИНИНСКАЯ, УЛ
ЗАРЕЧНАЯ Д. 15А
Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Калининский, с.п. Калининское, ст-ца Калининская, ул Заречная,
д. 15А
3. Наименование образца испытаний: вода питьевая из подземного источника водоснабжения
4. Место отбора: ООО "Водоканал", артезианская скважина № 748 (Центральный), артезианская скважина №748
ЦВЗ, Краснодарский край, м.р-н Калининский, с.п. Гривенское, х Лебеди
5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.05.2026 11:00 - 15:20

Ф.И.О., должность: Крупнова Лилия Григорьевна Помощник врача-эпидемиолога Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 2.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2026 16:30

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

Протокол испытаний № 23-01-25/15425-26 от 26.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №01/04/001 от 12 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 13 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 23-01-25/15425-2П.1-26

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 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 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр ртутный, ТЛ-6	75
2	Термостат электрический, ТСО-1/80	24976
3	Гигрометр психрометрический, ВИТ	B154/29
4	Термостат электрический, ТСО-1/80	24962
5	Термометр ртутный, ТЛ-6	140
6	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	12538007
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	15589496
8	Анализаторы жидкости, Флюорат 02-2М	4260
9	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
10	Фотометр, Эксперт-003	1855
11	pH-метры/ионометры, ИТАН	543
12	pH-метры-милливольтметры, Милливольтметр	ND 11683
13	Весы неавтоматического действия, НТ224RCE	171986089
14	Баня водяная, WB-6	201903087398

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353800, РОССИЯ, Краснодарский край, Красноармейский район, станица

Полтавская, ул. Карла Маркса, д. 133

Бактериологическая лаборатория (ст. Полтавская, ул. К.Маркса, 133)

Образец поступил 13.05.2026 16:30

дата начала испытаний 13.05.2026 16:30, дата окончания испытаний 18.05.2026 08:31

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Протокол испытаний № 23-01-25/15425-26 от 26.05.2026

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 С	KOE/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	KOE/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
Место осуществления деятельности: 353560, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г Славянск-на-Кубани, ул Ленина, домовладение 43 Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43) Образец поступил 13.05.2026 16:30 дата начала испытаний 13.05.2026 16:40, дата окончания испытаний 26.05.2026 10:55					
№ 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
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,4±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)
5	Жесткость общая	°Ж	1,4±0,2	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,5±0,3	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
7	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
8	Общая минерализация	мг/дм ³	573±57	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
10	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мг/дм ³	1,84±0,37	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Цветность	...°	30,2±6,0	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:
Ю.А. Сафронова, Документовед

Конец протокола испытаний № 23-01-25/15425-26 от 26.05.2026

100

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

Испытательная лаборатория Красноармейского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г. Краснодар, ул. им. Гоголя, д. 56/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353567, РОССИЯ, край Краснодарский, р-н Славянский, г. Славянск-на-
Кубани, ул. Дзержинского, дом 243, Литер Б комната № 2, (Прием и регистрация образцов (проб)), тел.: 886146-4-07-
60, e-mail: slav-sesss@mail.ru; 353560, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г. Славянск-на-Кубани, ул.
Ленина, домовладение 43, тел.: 8(861) 46-405-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru; 353567, РОССИЯ, Краснодарский
край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26, тел.:
886146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г. Славянск-на-
Кубани, ул. Юных Коммунаров, д. 3, тел.: 8-86146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353800, РОССИЯ, Краснодарский
край, Красноармейский район, станица Полтавская, ул. Карла Маркса, д. 133, тел.: 8(861) 65-337-16, e-mail: baklab-
polt@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ПК63

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, врио заведующего
бактериологической лабораторией - биолог



[Signature]

Л.А. Месяцева
26.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 23-01-25/15422-26 от 26.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 2333011443
ОГРН 1062333007329) тел. 8616321748
2. Юридический адрес: 353780, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н КАЛИНИНСКИЙ, СТ-ЦА КАЛИНИНСКАЯ, УЛ
ЗАРЕЧНАЯ Д. 15А
Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Калининский, с.п. Калининское, ст-ца Калининская, ул Заречная,
д. 15А
3. Наименование образца испытаний: вода питьевая из подземного источника водоснабжения
4. Место отбора: ООО "Водоканал", артезианская скважина № 5539 (ПТФ), артезианская скважина № 5539,
Краснодарский край, м.р-н Калининский, с.п. Гривенское, ст-ца Гривенская, ПТФ
5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.05.2026 11:00 - 15:20

Ф.И.О., должность: Крупнова Лилия Григорьевна Помощник врача-эпидемиолога Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 2.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2026 16:30

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

Протокол испытаний № 23-01-25/15422-26 от 26.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №01/04/001 от 12 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 13 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 23-01-25/15422-2П.1-26

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 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 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод

флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр ртутный, ТЛ-6	75
2	Термостат электрический, ТСО-1/80	24976
3	Гигрометр психрометрический, ВИТ	B154/29
4	Термостат электрический, ТСО-1/80	24962
5	Термометр ртутный, ТЛ-6	140
6	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	12538007
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	15589496
8	Анализаторы жидкости, Флюорат 02-2М	4260
9	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
10	Фотометр, Эксперт-003	1855
11	pH-метры/ионометры, ИТАН	543
12	pH-метры-милливольтметры, Милливольтметр	ND 11683
13	Весы неавтоматического действия, НТ224RCE	171986089
14	Баня водяная, WB-6	201903087398

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353800, РОССИЯ, Краснодарский край, Красноармейский район, станция

Полтавская, ул. Карла Маркса, д. 133

Бактериологическая лаборатория (ст. Полтавская, ул. К.Маркса, 133)

Образец поступил 13.05.2026 16:30

дата начала испытаний 13.05.2026 16:30, дата окончания испытаний 18.05.2026 08:29

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Протокол испытаний № 23-01-25/15422-26 от 26.05.2026

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 С	KOE/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	KOE/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
Место осуществления деятельности: 353560, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г Славянск-на-Кубани, ул Ленина, домовладение 43 Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43) Образец поступил 13.05.2026 16:30 дата начала испытаний 13.05.2026 16:40, дата окончания испытаний 26.05.2026 10:45					
№ 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
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,0±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)
5	Жесткость общая	°Ж	1,2±0,2	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,5±0,3	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
7	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
8	Общая минерализация	мг/дм ³	575±58	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
10	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мг/дм ³	2,48±0,25	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Цветность	...°	30,0±6,0	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:
Ю.А. Сафронова, Документовед *Сафронова*

Конец протокола испытаний № 23-01-25/15422-26 от 26.05.2026

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")

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

Испытательная лаборатория Красноармейского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г. Краснодар, ул. им. Гоголя, д. 56/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353567, РОССИЯ, край Краснодарский, р-н Славянский, г. Славянск-на-
Кубани, ул. Дзержинского, дом 243, Литер Б комната № 2, (Прием и регистрация образцов (проб)), тел.: 886146-4-07-
60, e-mail: slav-sesss@mail.ru; 353560, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г. Славянск-на-Кубани, ул.
Ленина, домовладение 43, тел.: 8(861) 46-405-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru; 353567, РОССИЯ, Краснодарский
край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26, тел.:
886146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г. Славянск-на-
Кубани, ул. Юных Коммунаров, д. 3, тел.: 8-86146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353800, РОССИЯ, Краснодарский
край, Красноармейский район, станица Полтавская, ул. Карла Маркса, д. 133, тел.: 8(861) 65-337-16, e-mail: baklab-
polt@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ПК63

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, врио заведующего
бактериологической лабораторией - биолог



Л.А. Месяцева
26.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/15417-26 от 26.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 2333011443
ОГРН 1062333007329) тел. 8616321748

2. Юридический адрес: 353780, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н КАЛИНИНСКИЙ, СТ-ЦА КАЛИНИНСКАЯ, УЛ
ЗАРЕЧНАЯ Д. 15А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Калининский, с.п. Калининское, ст-ца Калининская, ул Заречная,
д. 15А

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая из подземного источника водоснабжения

4. Место отбора: ООО "Водоканал", артезианская скважина № 3507 (XIII квартал), артезианская скважина №
3507, Краснодарский край, м.р-н Калининский, с.п. Гривенское, ст-ца Гривенская, ул Полевая

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.05.2026 11:00 - 15:20

Ф.И.О., должность: Крупнова Лилия Григорьевна Помощник врача-эпидемиолога Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 2.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2026 16:30

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

Протокол испытаний № 23-01-25/15417-26 от 26.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №01/04/001 от 12 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 13 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 23-01-25/15417-2П.1-26

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 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 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений

массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр ртутный, ТЛ-6	75
2	Термостат электрический, ТСО-1/80	24976
3	Гигрометр психрометрический, ВИТ	B154/29
4	Термостат электрический, ТСО-1/80	24962
5	Термометр ртутный, ТЛ-6	140
6	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	12538007
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	15589496
8	Анализаторы жидкости, Флюорат 02-2М	4260
9	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
10	Фотометр, Эксперт-003	1855
11	pH-метры/ионометры, ИТАН	543
12	pH-метры-милливольтметры, Милливольтметр	ND 11683
13	Весы неавтоматического действия, НТ224RCE	171986089
14	Баня водяная, WB-6	201903087398

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353800, РОССИЯ, Краснодарский край, Красноармейский район, станция Полтавская, ул. Карла Маркса, д. 133

Бактериологическая лаборатория (ст. Полтавская, ул. К.Маркса, 133)

Образец поступил 14.05.2026 16:30

дата начала испытаний 13.05.2026 16:30, дата окончания испытаний 18.05.2026 08:28

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Протокол испытаний № 23-01-25/15417-26 от 26.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 С	KOE/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	KOE/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
Место осуществления деятельности: 353560, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г Славянск-на-Кубани, ул Ленина, домовладение 43 Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43) Образец поступил 13.05.2026 16:30 дата начала испытаний 13.05.2026 16:40, дата окончания испытаний 26.05.2026 10:33					
№ 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
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,1±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)
5	Жесткость общая	°Ж	1,2±0,2	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,4±0,5	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
7	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
8	Общая минерализация	мг/дм ³	553±55	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
10	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мг/дм ³	2,64±0,26	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Цветность	...°	32,2±6,4	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:
Ю.А. Сафронова, Документовед

Конец протокола испытаний № 23-01-25/15417-26 от 26.05.2026

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

Испытательная лаборатория Красноармейского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г. Краснодар, ул. им. Гоголя, д. 56/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353567, РОССИЯ, край Краснодарский, р-н Славянский, г. Славянск-на-
Кубани, ул. Дзержинского, дом 243, Литер Б комната № 2, (Прием и регистрация образцов (проб)), тел.: 886146-4-07-
60, e-mail: slav-sesss@mail.ru; 353560, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г. Славянск-на-Кубани, ул.
Ленина, домовладение 43, тел.: 8(861) 46-405-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru; 353567, РОССИЯ, Краснодарский
край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26, тел.:
886146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г. Славянск-на-
Кубани, ул. Юных Коммунаров, д. 3, тел.: 8-86146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353800, РОССИЯ, Краснодарский
край, Красноармейский район, станица Полтавская, ул. Карла Маркса, д. 133, тел.: 8(861) 65-337-16, e-mail: baklab-
polt@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ПК63

Руководитель ИЛ, врио заведующего
бактериологической лабораторией - биолог



Л.А. Месяцева
26.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/15418-26 от 26.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 2333011443
ОГРН 1062333007329) тел. 8616321748

2. Юридический адрес: 353780, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н КАЛИНИНСКИЙ, СТ-ЦА КАЛИНИНСКАЯ, УЛ
ЗАРЕЧНАЯ Д. 15А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Калининский, с.п. Калининское, ст-ца Калининская, ул Заречная,
д. 15А

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая из подземного источника водоснабжения

4. Место отбора: ООО "Водоканал", артезианская скважина № 437Д (IV квартал), артезианская скважина №437Д,
Краснодарский край, м.р-н Калининский, с.п. Гривенское, ст-ца Гривенская, ул Зеленая, соор. 41А

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.05.2026 11:00 - 15:20

Ф.И.О., должность: Крупнова Лилия Григорьевна Помощник врача-эпидемиолога Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 2.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2026 16:30

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

Протокол испытаний № 23-01-25/15418-26 от 26.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №01/04/001 от 12 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 13 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 23-01-25/15418-2П.1-26

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 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 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод

флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр ртутный, ТЛ-6	75
2	Термостат электрический, ТСО-1/80	24976
3	Гигрометр психометрический, ВИТ	B154/29
4	Термостат электрический, ТСО-1/80	24962
5	Термометр ртутный, ТЛ-6	140
6	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	12538007
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	15589496
8	Анализаторы жидкости, Флюорат 02-2М	4260
9	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
10	Фотометр, Эксперт-003	1855
11	pH-метры/ионометры, ИТАН	543
12	pH-метры-милливольтметры, Милливольтметр	ND 11683
13	Весы неавтоматического действия, НТ224RCE	171986089
14	Баня водяная, WB-6	201903087398

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353800, РОССИЯ, Краснодарский край, Красноармейский район, станица Полтавская, ул. Карла Маркса, д. 133

Бактериологическая лаборатория (ст. Полтавская, ул. К.Маркса, 133)

Образец поступил 13.05.2026 16:30

дата начала испытаний 13.05.2026 16:30, дата окончания испытаний 18.05.2026 08:28

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Протокол испытаний № 23-01-25/15418-26 от 26.05.2026

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
Место осуществления деятельности: 353560, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г Славянск-на-Кубани, ул Ленина, домовладение 43 Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43) Образец поступил 13.05.2026 16:30 дата начала испытаний 13.05.2026 16:40, дата окончания испытаний 26.05.2026 10:40					
№ 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
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,0±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)
5	Жесткость общая	°Ж	1,2±0,2	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
7	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
8	Общая минерализация	мг/дм ³	517±52	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
10	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мг/дм ³	2,72±0,27	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Цветность	...°	37,8±7,6	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:
Ю.А. Сафронова, Документовед

Конец протокола испытаний № 23-01-25/15418-26 от 26.05.2026

100

100

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")

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

Испытательная лаборатория Красноармейского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г Краснодар, ул им. Гоголя, д. 56/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353567, РОССИЯ, край Краснодарский, р-н Славянский, г Славянск-на-
Кубани, ул Дзержинского, дом 243, Литер Б комната № 2, (Прием и регистрация образцов (проб)), тел.: 886146-4-07-
60, e-mail: slav-sesss@mail.ru; 353560, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г Славянск-на-Кубани, ул
Ленина, домовладение 43, тел.: 8(861) 46-405-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru; 353567, РОССИЯ, Краснодарский
край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26, тел.:
886146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г. Славянск-на-
Кубани, ул. Юных Коммунаров, д. 3, тел.: 8-86146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353800, РОССИЯ, Краснодарский
край, Красноармейский район, станица Полтавская, ул. Карла Маркса, д. 133, тел.: 8(861) 65-337-16, e-mail: baklab-
polt@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ПК63

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ, врио заведующего
бактериологической лабораторией - биолог



Л.А. Месяцева
26.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/15416-26 от 26.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 2333011443
ОГРН 1062333007329) тел. 8616321748

2. Юридический адрес: 353780, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н КАЛИНИНСКИЙ, СТ-ЦА КАЛИНИНСКАЯ, УЛ
ЗАРЕЧНАЯ Д. 15А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Калининский, с.п. Калининское, ст-ца Калининская, ул Заречная,
д. 15А

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая из подземного источника водоснабжения

4. Место отбора: ООО "Водоканал", артезианская скважина № 65813 (Рыбцех), артезианская скважина №65813,
Краснодарский край, м.р-н Калининский, с.п. Гривенское, ст-ца Гривенская, ул Первомайская, д. 2А

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.05.2026 11:00 - 15:20

Ф.И.О., должность: Крупнова Лилия Григорьевна Помощник врача-эпидемиолога Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 2.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2026 16:30

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

Протокол испытаний № 23-01-25/15416-26 от 26.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №01/04/001 от 12 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 13 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 23-01-25/15416-2П.1-26

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 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 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод

флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр ртутный, ТЛ-6	75
2	Термостат электрический, ТСО-1/80	24976
3	Гигрометр психрометрический, ВИТ	В154/29
4	Термостат электрический, ТСО-1/80	24962
5	Термометр ртутный, ТЛ-6	140
6	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНТ	12538007
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНТ	15589496
8	Анализаторы жидкости, Флюорат 02-2М	4260
9	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
10	Фотометр, Эксперт-003	1855
11	pH-метры/ионометры, ИТАН	543
12	pH-метры-милливольтметры, Милливольтметр	ND 11683
13	Весы неавтоматического действия, НТ224RCE	171986089
14	Баня водяная, WB-6	201903087398

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353800, РОССИЯ, Краснодарский край, Красноармейский район, станция Полтавская, ул. Карла Маркса, д. 133

Бактериологическая лаборатория (ст. Полтавская, ул. К.Маркса, 133)

Образец поступил 13.05.2026 16:30

дата начала испытаний 13.05.2026 16:30, дата окончания испытаний 18.05.2026 08:27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Протокол испытаний № 23-01-25/15416-26 от 26.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
Место осуществления деятельности: 353560, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г Славянск-на-Кубани, ул Ленина, домовладение 43 Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43) Образец поступил 13.05.2026 16:30 дата начала испытаний 13.05.2026 16:40, дата окончания испытаний 26.05.2026 10:26					
№ 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
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,4±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)
5	Жесткость общая	°Ж	1,6±0,2	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,1±0,4	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
7	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
8	Общая минерализация	мг/дм ³	564±56	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
10	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мг/дм ³	2,08±0,21	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Цветность	...°	31,4±6,3	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:

Ю.А. Сафронова, Документовед

Конец протокола испытаний № 23-01-25/15416-26 от 26.05.2026

10-10-10

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")

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

Испытательная лаборатория Красноармейского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г. Краснодар, ул. им. Гоголя, д. 56/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353567, РОССИЯ, край Краснодарский, р-н Славянский, г. Славянск-на-
Кубани, ул. Дзержинского, дом 243, Литер Б комната № 2, (Прием и регистрация образцов (проб)), тел.: 886146-4-07-
60, e-mail: slav-sesss@mail.ru; 353560, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г. Славянск-на-Кубани, ул.
Ленина, домовладение 43, тел.: 8(861) 46-405-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru; 353567, РОССИЯ, Краснодарский
край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26, тел.:
886146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г. Славянск-на-
Кубани, ул. Юных Коммунаров, д. 3, тел.: 8-86146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353800, РОССИЯ, Краснодарский
край, Красноармейский район, станция Полтавская, ул. Карла Маркса, д. 133, тел.: 8(861) 65-337-16, e-mail: baklab-
polt@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ПК63

УТВЕРЖДАЮ

Врио Руководителя ИЛ, инженер-лаборант



А.А. Выговская
25.05.2026

(Handwritten signature)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/15384-26 от 25.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 2333011443
ОГРН 1062333007329) тел. 8616321748

2. Юридический адрес: 353780, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н КАЛИНИНСКИЙ, СТ-ЦА КАЛИНИНСКАЯ, УЛ
ЗАРЕЧНАЯ Д. 15А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Калининский, с.п. Калининское, ст-ца Калининская, ул Заречная,
д. 15А

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: ООО "Водоканал", производственная база, АХК, водопроводный кран МБОУ СОШ № 14 (СГМ
МТ № 1163), Краснодарский край, м.р-н Калининский, с.п. Гривенское, х Лебеди, ул Мира, д. 23

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.05.2026 11:00 - 15:20

Ф.И.О., должность: Крупнова Лилия Григорьевна Помощник врача-эпидемиолога Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 2.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2026 16:30

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

Протокол испытаний № 23-01-25/15384-26 от 25.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №01/04/001 от 12 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 13 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 23-01-25/15384-2П.1-26

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

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр ртутный, ТЛ-6	75
2	Термостат электрический, ТСО-1/80	24976
3	Гигрометр психрометрический, ВИТ	B154/29
4	Термостат электрический, ТСО-1/80	24962
5	Термометр ртутный, ТЛ-6	140
6	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНТ	12538007
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНТ	15589496
8	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
9	Фотометр, Эксперт-003	1855
10	рН-метры/иономеры, ИТАН	543
11	Электроды сравнения, Эср10101-3,5	02378
12	Весы неавтоматического действия, НТ224RCE	171986089
13	Баня водяная, WB-6	201903087398

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353800, РОССИЯ, Краснодарский край, Красноармейский район, станция Полтавская, ул. Карла Маркса, д. 133

Бактериологическая лаборатория (ст. Полтавская, ул. К.Маркса, 133)

Образец поступил 13.05.2026 16:30

дата начала испытаний 13.05.2026 16:30, дата окончания испытаний 18.05.2026 08:40

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 С	КОЕ/см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Место осуществления деятельности: 353560, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, домовладение 43

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43)

Образец поступил 13.05.2026 16:30

дата начала испытаний 13.05.2026 16:40, дата окончания испытаний 25.05.2026 13:58

№ 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
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм³	2,75±0,55	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
3	Массовая концентрация железа (Fe)	мг/дм³	0,30±0,08	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	°Ж	2,0±0,3	Не более 7 (мг-экв/дм³)	ГОСТ 31954-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
6	Общая минерализация	мг/дм³	484±58	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	мг/дм³	0,82±0,06	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89
8	Цветность	...°	40,0±8,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:
Ю.А. Сафронова, Документовед

Конец протокола испытаний № 23-01-25/15384-26 от 25.05.2026

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")

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

Испытательная лаборатория Красноармейского филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г. Краснодар, ул. им. Гоголя, д. 56/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353567, РОССИЯ, край Краснодарский, р-н Славянский, г. Славянск-на-
Кубани, ул. Дзержинского, дом 243, Литер Б комната № 2, (Прием и регистрация образцов (проб)), тел.: 886146-4-07-
60, e-mail: slav-sesss@mail.ru; 353560, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г. Славянск-на-Кубани, ул.
Ленина, домовладение 43, тел.: 8(861) 46-405-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru; 353567, РОССИЯ, Краснодарский
край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26, тел.:
886146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г. Славянск-на-
Кубани, ул. Юных Коммунаров, д. 3, тел.: 8-86146-4-07-60, e-mail: slav-bak@mail.ru; 353800, РОССИЯ, Краснодарский
край, Красноармейский район, станица Полтавская, ул. Карла Маркса, д. 133, тел.: 8(861) 65-337-16, e-mail: baklab-
polt@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21ПК63



УТВЕРЖДАЮ

Врио Руководителя ИЛ, инженер-лаборант

А.А. Выговская
25.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/15385-26 от 25.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОКАНАЛ" (ИНН 2333011443
ОГРН 1062333007329) тел. 8616321748

2. Юридический адрес: 353780, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н КАЛИНИНСКИЙ, СТ-ЦА КАЛИНИНСКАЯ, УЛ
ЗАРЕЧНАЯ Д. 15А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Калининский, с.п. Калининское, ст-ца Калининская, ул Заречная,
д. 15А

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: ООО "Водоканал", производственная база, АХК, водопроводный кран (СГМ МТ № 2138),
Краснодарский край, м.р-н Калининский, с.п. Гривенское, ст-ца Гривенская, ул Рыбоводная, д. 27Б

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.05.2026 11:00 - 15:20

Ф.И.О., должность: Крупнова Лилия Григорьевна Помощник врача-эпидемиолога Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 2.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.05.2026 16:30

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

Протокол испытаний № 23-01-25/15385-26 от 25.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №01/04/001 от 12 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 13 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

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): 23-01-25/15385-2П.1-26

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

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений

мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр ртутный, ТЛ-6	75
2	Термостат электрический, ТСО-1/80	24976
3	Гигрометр психрометрический, ВИТ	B154/29
4	Термостат электрический, ТСО-1/80	24962
5	Термометр ртутный, ТЛ-6	140
6	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	12538007
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	15589496
8	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
9	Фотометр, Эксперт-003	1855
10	рН-метры/иономеры, ИТАН	543
11	Электроды сравнения, Эср10101-3,5	02378
12	Весы неавтоматического действия, НТ224RCE	171986089
13	Баня водяная, WB-6	201903087398

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353800, РОССИЯ, Краснодарский край, Красноармейский район, станция
Полтавская, ул. Карла Маркса, д. 133

Бактериологическая лаборатория (ст. Полтавская, ул. К.Маркса, 133)

Образец поступил 13.05.2026 16:30

дата начала испытаний 13.05.2026 16:30, дата окончания испытаний 18.05.2026 08:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 С	КОЕ/см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Место осуществления деятельности: 353560, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, г Славянск-на-Кубани,
ул Ленина, домовладение 43

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43)

Образец поступил 13.05.2026 16:30

дата начала испытаний 13.05.2026 16:40, дата окончания испытаний 25.05.2026 14:06

№ 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
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм³	Более 3	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
3	Массовая концентрация железа (Fe)	мг/дм³	0,22±0,06	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	°Ж	1,9±0,3	Не более 7 (мг-экв/дм³)	ГОСТ 31954-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
6	Общая минерализация	мг/дм³	487±58	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	мг/дм³	1,4±0,1	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89
8	Цветность	...°	37,4±7,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:
Ю.А. Сафронова, Документовед

Конец протокола испытаний № 23-01-25/15385-26 от 25.05.2026

2. 25