

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

14.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/14533-26 от 14.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛКОМПЛЕКС" (ИНН 2370002969
ОГРН 1132370001235) тел. 8614691124, email: petr_gkh@mail.ru

2. Юридический адрес: 353579, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н СЛАВЯНСКИЙ, СТ-ЦА ПЕТРОВСКАЯ, УЛ.
МЕЛИОРАТОРОВ Д.4А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Петровское, ст-ца Петровская, ул Мелиораторов,
д. 4А

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: ООО "ЖИЛКОМПЛЕКС" АХК, питьевой фонтанчик МБОУ ООШ № 38 (СГМ МТ № 1079),
Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Кировское, х Беликов, пер Гвардейский, зд. 14а

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.05.2026 09:30 - 14:20

Ф.И.О., должность: Адаева Валентина Николаевна Помощник врача по общей гигиене Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.05.2026 15:00

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

Протокол испытаний № 23-01-25/14533-26 от 14.05.2026

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 №1435/04/003 от 6 мая 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 6 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): 23-01-25/14533-2С.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	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
2	Фотометр, Эксперт-003	1855
3	рН-метры/иономеры, ИТАН	543
4	Электроды сравнения, Эсп10101-3,5	02378
5	Весы неавтоматического действия, НТ224RCE	171986089
6	Баня водяная, WB-6	201903087398
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	11091
8	Гигрометры психрометрические, ВИТ	B151/29
9	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	6063450
10	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-6М	157
11	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	16549349
12	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	23858

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26

Бактериологическая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243)

Образец поступил 06.05.2026 15:00

дата начала испытаний 06.05.2026 15:30, дата окончания испытаний 12.05.2026 14:09

№ 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	Общие 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 06.05.2026 15:00

дата начала испытаний 06.05.2026 15:10, дата окончания испытаний 14.05.2026 11:06

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

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 23-01-25/14533-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

п/п		измерения	испытаний	уровня	исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	0,160±0,032	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
3	Массовая концентрация железа (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	°Ж	3,4±0,5	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	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/дм ³	598±60	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	мг/дм ³	1,8±0,1	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89
8	Цветность	...°	3,8±1,1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

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

Конец протокола испытаний № 23-01-25/14533-26 от 14.05.2026

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
14.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/14523-26 от 14.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛКОМПЛЕКС" (ИНН 2370002969 ОГРН 1132370001235) тел. 8614691124, email: petr_gkh@mail.ru

2. Юридический адрес: 353579, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н СЛАВЯНСКИЙ, СТ-ЦА ПЕТРОВСКАЯ, УЛ. МЕЛИОРАТОРОВ Д.4А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Петровское, ст-ца Петровская, ул Мелиораторов, д. 4А

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: ООО "ЖИЛКОМПЛЕКС" АХК, распределительная сеть водопроводный кран в моечной пищеблока МБДОУ д/с № 37 (СГМ МТ № 1082), Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Кировское, х. Галицын, ул Мира, д. 42А

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.05.2026 09:30 - 14:20

Ф.И.О., должность: Адаева Валентина Николаевна Помощник врача по общей гигиене Красноармейский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.05.2026 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для

Протокол испытаний № 23-01-25/14523-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1435/04/003 от 6 мая 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 6 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): 23-01-25/14523-2С.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	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
2	Фотометр, Эксперт-003	1855
3	рН-метры/ионометры, ИТАН	543
4	Электроды сравнения, Эср10101-3,5	02378
5	Весы неавтоматического действия, НТ224RCE	171986089
6	Баня водяная, WB-6	201903087398
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	11091
8	Гигрометры психрометрические, ВИТ	В151/29
9	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	6063450
10	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-6М	157
11	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	16549349
12	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	23858

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26

Бактериологическая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243)

Образец поступил 06.05.2026 15:00

дата начала испытаний 06.05.2026 15:10, дата окончания испытаний 12.05.2026 14:00

№ 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	Общие 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	5	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 06.05.2026 15:00

дата начала испытаний 06.05.2026 15:10, дата окончания испытаний 14.05.2026 09:20

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 23-01-25/14523-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
3	Массовая концентрация железа (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	°Ж	2,5±0,4	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	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/дм ³	564±56	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	мг/дм ³	1,8±0,1	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89
8	Цветность	...°	2,80±0,84	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

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

Конец протокола испытаний № 23-01-25/14523-26 от 14.05.2026

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.21PK63



УТВЕРЖДАЮ

Врио Руководителя ИЛ, инженер-лаборант

А.А. Выговская

14.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/14525-26 от 14.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛКОМПЛЕКС" (ИНН 2370002969
ОГРН 1132370001235) тел. 8614691124, email: petr_gkh@mail.ru

2. Юридический адрес: 353579, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н СЛАВЯНСКИЙ, СТ-ЦА ПЕТРОВСКАЯ, УЛ.
МЕЛИОРАТОРОВ Д.4А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Петровское, ст-ца Петровская, ул. Мелиораторов,
д. 4А

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: ООО "ЖИЛКОМПЛЕКС" АХК, распределительная сеть водопроводный кран (СГМ МТ №
1083), Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Кировское, х Красноармейский Городок, ул Красноармейская,
д. 14

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.05.2026 09:30 - 14:20

Ф.И.О., должность: Адаева Валентина Николаевна Помощник врача по общей гигиене Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.05.2026 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для

Протокол испытаний № 23-01-25/14525-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1435/04/003 от 6 мая 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 6 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): 23-01-25/14525-2С.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	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
2	Фотометр, Эксперт-003	1855
3	pH-метры/ионометры, ИТАН	543
4	Электроды сравнения, Эср10101-3,5	02378
5	Весы неавтоматического действия, НТ224RCE	171986089
6	Баня водяная, WB-6	201903087398
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	11091
8	Гигрометры психрометрические, ВИТ	B151/29
9	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	6063450
10	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-6М	157
11	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	16549349
12	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	23858

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26

Бактериологическая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243)

Образец поступил 06.05.2026 15:00

дата начала испытаний 06.05.2026 15:10, дата окончания испытаний 12.05.2026 14:01

№ 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	Общие 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 06.05.2026 15:00

дата начала испытаний 06.05.2026 15:10, дата окончания испытаний 14.05.2026 09:24

Протокол испытаний № 23-01-25/14525-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
3	Массовая концентрация железа (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	°Ж	2,7±0,4	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	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/дм ³	586±59	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	мг/дм ³	1,7±0,1	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89
8	Цветность	...°	5,6±1,7	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

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

Конец протокола испытаний № 23-01-25/14525-26 от 14.05.2026

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

Бриг. Руководителя ИЛ, инженер-лаборант

МП

А.А. Выговская

20.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/14543-26 от 20.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛКОМПЛЕКС" (ИНН 2370002969
ОГРН 1132370001235) тел. 8614691124, email: petr_gkh@mail.ru

2. Юридический адрес: 353579, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н СЛАВЯНСКИЙ, СТ-ЦА ПЕТРОВСКАЯ, УЛ.
МЕЛИОРАТОРОВ Д.4А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Петровское, ст-ца Петровская, ул Мелиораторов,
д. 4А

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: ООО "ЖИЛКОМПЛЕКС" водозабор, резервуар (водозабор), Краснодарский край, м.р-н
Славянский, с.п. Кировское, х Галицын, ул Степная, д. 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.05.2026 09:30 - 14:20

Ф.И.О., должность: Адаева Валентина Николаевна Помощник врача по общей гигиене Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.05.2026 15:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №1435/04/003 от 6 мая 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 23-01-25/14543-26 от 20.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Акт отбора от 6 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): 23-01-25/14543-2С.1-26

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;

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	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
2	Фотометр, Эксперт-003	1855
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	11091
4	Гигрометры психрометрические, ВИТ	B151/29
5	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	6063450
6	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-6М	157
7	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	16549349
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	23858

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26

Бактериологическая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243)

Образец поступил 06.05.2026 15:00

дата начала испытаний 06.05.2026 15:05, дата окончания испытаний 12.05.2026 13:44

№ 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	Общие 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 06.05.2026 15:00

дата начала испытаний 06.05.2026 15:10, дата окончания испытаний 18.05.2026 15:23

№ 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	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Цветность	-	3,8±1,1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:

Ю.А. Сафронова, Документовед

Конец протокола испытаний № 23-01-25/14543-26 от 20.05.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-25/14543-26 от 20.05.2026

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")

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
20.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/14557-26 от 20.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛКОМПЛЕКС" (ИНН 2370002969
ОГРН 1132370001235) тел. 8614691124, email: petr_gkh@mail.ru

2. Юридический адрес: 353579, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н СЛАВЯНСКИЙ, СТ-ЦА ПЕТРОВСКАЯ, УЛ.
МЕЛИОРАТОРОВ Д.4А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Петровское, ст-ца Петровская, ул Мелиораторов,
д. 4А

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

4. Место отбора: ООО "ЖИЛКОМПЛЕКС" артскважина № 669-Д, артезианская скважина № 669 Д (водозабор),
Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Кировское, х Галицын, ул Степная, д.1 д

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.05.2026 09:30 - 14:20

Ф.И.О., должность: Адаева Валентина Николаевна Помощник врача по общей гигиене Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.05.2026 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол испытаний № 23-01-25/14557-26 от 20.05.2026

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 №1435/04/003 от 6 мая 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 6 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): 23-01-25/14557-2С.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	Анализаторы жидкости, Флюорат 02-2М	4260
2	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
3	Фотометр, Эксперт-003	1855
4	pH-метры/ионометры, ИТАН	543
5	pH-метры-милливольтметры, Милливольтметр	ND 11683
6	Весы неавтоматического действия, НТ224RCE	171986089
7	Баня водяная, WB-6	201903087398
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	11091
9	Гигрометры психрометрические, ВИТ	B151/29
10	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	6063450
11	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-6М	157
12	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	16549349
13	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	23858

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26

Бактериологическая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243)

Образец поступил 06.05.2026 15:00

дата начала испытаний 06.05.2026 15:05, дата окончания испытаний 12.05.2026 13:50

№ 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 № 23-01-25/14557-26 от 20.05.2026

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

3	Общие 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	3	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 06.05.2026 15:00 дата начала испытаний 06.05.2026 15:10, дата окончания испытаний 19.05.2026 09:11					
№ 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	8,5±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	1,5±0,2	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,3±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	758±76	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	0,88±0,18	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Цветность	...°	51,2±5,1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:

Ю.А. Сафронова, Документовед 

Конец протокола испытаний № 23-01-25/14557-26 от 20.05.2026

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

МП

А.А. Выговская
20.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/14558-26 от 20.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛКОМПЛЕКС" (ИНН 2370002969
ОГРН 1132370001235) тел. 8614691124, email: petr_gkh@mail.ru

2. Юридический адрес: 353579, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н СЛАВЯНСКИЙ, СТ-ЦА ПЕТРОВСКАЯ, УЛ.
МЕЛИОРАТОРОВ Д.4А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Петровское, ст-ца Петровская, ул. Мелиораторов,
д. 4А

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

4. Место отбора: ООО "ЖИЛКОМПЛЕКС" артскважина № 6957, артезианская скважина № 6957 (водозабор),
Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Кировское, х. Галицын, ул. Степная, д.1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.05.2026 09:30 - 14:20

Ф.И.О., должность: Адаева Валентина Николаевна Помощник врача по общей гигиене Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.05.2026 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол испытаний № 23-01-25/14558-26 от 20.05.2026

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 №1435/04/003 от 6 мая 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 6 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): 23-01-25/14558-2С.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	Анализаторы жидкости, Флюорат 02-2М	4260
2	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
3	Фотометр, Эксперт-003	1855
4	pH-метры/ионометры, ИТАН	543
5	pH-метры-милливольтметры, Милливольтметр	ND 11683
6	Весы неавтоматического действия, НТ224RCE	171986089
7	Баня водяная, WB-6	201903087398
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	11091
9	Гигрометры психрометрические, ВИТ	B151/29
10	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	6063450
11	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-6М	157
12	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	16549349
13	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	23858

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26
Бактериологическая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243)
Образец поступил 06.05.2026 15:00
дата начала испытаний 06.05.2026 15:05, дата окончания испытаний 12.05.2026 13:50

№ 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 № 23-01-25/14558-26 от 20.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

стр. 2 из 3

3	Общие 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	1	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 06.05.2026 15:00

дата начала испытаний 06.05.2026 15:10, дата окончания испытаний 19.05.2026 09:22

№ 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	8,6±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	2,5±0,4	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	634±63	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	0,80±0,16	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Цветность	...°	2,60±0,78	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:

Ю.А. Сафронова, Документовед 

Конец протокола испытаний № 23-01-25/14558-26 от 20.05.2026

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
20.05.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/14561-26 от 20.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛКОМПЛЕКС" (ИНН 2370002969
ОГРН 1132370001235) тел. 8614691124, email: petr_gkh@mail.ru

2. Юридический адрес: 353579, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н СЛАВЯНСКИЙ, СТ-ЦА ПЕТРОВСКАЯ, УЛ.
МЕЛИОРАТОРОВ Д.4А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Петровское, ст-ца Петровская, ул. Мелиораторов,
д. 4А

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

4. Место отбора: ООО "ЖИЛКОМПЛЕКС" артскважина № 7418, артезианская скважина № 7418, Краснодарский
край, м.р-н Славянский, с.п. Кировское, х Красноармейский Городок, ул Красноармейская, д. 95

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.05.2026 09:30 - 14:20

Ф.И.О., должность: Адаева Валентина Николаевна Помощник врача по общей гигиене Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.05.2026 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол испытаний № 23-01-25/14561-26 от 20.05.2026

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 №1435/04/003 от 6 мая 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 6 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): 23-01-25/14561-2С.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	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	11091
2	Гигрометры психрометрические, ВИТ	B151/29
3	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	6063450
4	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-6М	157
5	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	16549349
6	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	23858
7	Анализаторы жидкости, Флюорат 02-2М	4260
8	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
9	Фотометр, Эксперт-003	1855
10	pH-метры/ионометры, ИТАН	543
11	pH-метры-милливольтметры, Милливольтметр	ND 11683
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: 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26

Бактериологическая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243)

Образец поступил 06.05.2026 15:00

дата начала испытаний 06.05.2026 15:05, дата окончания испытаний 12.05.2026 13:58

№ 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 № 23-01-25/14561-26 от 20.05.2026

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

3	Общие 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	2	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 06.05.2026 15:00

дата начала испытаний 06.05.2026 15:10, дата окончания испытаний 19.05.2026 13:19

№ 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	8,3±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	2,5±0,4	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,0±0,2	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	529±53	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	0,72±0,14	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Цветность	...°	5,0±1,5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:

Ю.А. Сафронова, Документовед

Конец протокола испытаний № 23-01-25/14561-26 от 20.05.2026

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



МП

А.А. Выговская

20.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/14559-26 от 20.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛКОМПЛЕКС" (ИНН 2370002969
ОГРН 1132370001235) тел. 8614691124, email: petr_gkh@mail.ru

2. Юридический адрес: 353579, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н СЛАВЯНСКИЙ, СТ-ЦА ПЕТРОВСКАЯ, УЛ.
МЕЛИОРАТОРОВ Д.4А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Петровское, ст-ца Петровская, ул. Мелиораторов,
д. 4А

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

4. Место отбора: артезианская скважина 7497, артезианская скважина 7497, Краснодарский край, м.р-н
Славянский, с.п. Кировское, х. Галицын, ул. Степная, д. 43, Б

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.05.2026 09:30 - 14:20

Ф.И.О., должность: Адаева Валентина Николаевна Помощник врача по общей гигиене Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.05.2026 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол испытаний № 23-01-25/14559-26 от 20.05.2026

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 №1435/04/003 от 6 мая 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 6 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): 23-01-25/14559-2С.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	Анализаторы жидкости, Флюорат 02-2М	4260
2	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
3	Фотометр, Эксперт-003	1855
4	pH-метры/ионометры, ИТАН	543
5	pH-метры-милливольтметры, Милливольтметр	ND 11683
6	Весы неавтоматического действия, НТ224RCE	171986089
7	Баня водяная, WB-6	201903087398
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	11091
9	Гигрометры психрометрические, ВИТ	B151/29
10	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	6063450
11	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-6М	157
12	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	16549349
13	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	23858

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26
Бактериологическая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243)
Образец поступил 06.05.2026 15:00
дата начала испытаний 06.05.2026 15:05, дата окончания испытаний 12.05.2026 13:50

№ 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 № 23-01-25/14559-26 от 20.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

3	Общие 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 06.05.2026 15:00

дата начала испытаний 06.05.2026 15:10, дата окончания испытаний 19.05.2026 09:33

№ 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	8,3±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	2,2±0,3	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	560±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	0,80±0,16	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Цветность	...°	4,0±1,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

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

Конец протокола испытаний № 23-01-25/14559-26 от 20.05.2026

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

20.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/14549-26 от 20.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛКОМПЛЕКС" (ИНН 2370002969
ОГРН 1132370001235) тел. 8614691124, email: petr_gkh@mail.ru

2. Юридический адрес: 353579, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н СЛАВЯНСКИЙ, СТ-ЦА ПЕТРОВСКАЯ, УЛ.
МЕЛИОРАТОРОВ Д.4А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Петровское, ст-ца Петровская, ул Мелиораторов,
д. 4А

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

4. Место отбора: ООО "ЖИЛКОМПЛЕКС" артскважина № 4150-02, артезианская скважина № 4150-02,
Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Кировское, х Беликов, ул Рисовая, д. 1, а, 40320.

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.05.2026 09:30 - 14:20

Ф.И.О., должность: Адаева Валентина Николаевна Помощник врача по общей гигиене Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.05.2026 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол испытаний № 23-01-25/14549-26 от 20.05.2026

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 №1435/04/003 от 6 мая 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 6 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): 23-01-25/14549-2С.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	Анализаторы жидкости, Флюорат 02-2М	4260
2	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
3	Фотометр, Эксперт-003	1855
4	pH-метры/ионометры, ИТАН	543
5	pH-метры-милливольтметры, Милливольтметр	ND 11683
6	Весы неавтоматического действия, НТ224RCE	171986089
7	Баня водяная, WB-6	201903087398
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	11091
9	Гигрометры психрометрические, ВИТ	B151/29
10	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	6063450
11	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-6М	157
12	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	16549349
13	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	23858

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26

Бактериологическая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243)

Образец поступил 06.05.2026 15:00

дата начала испытаний 06.05.2026 15:05, дата окончания испытаний 12.05.2026 13:46

№ 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 № 23-01-25/14549-26 от 20.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

3	Общие 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 06.05.2026 15:00

дата начала испытаний 06.05.2026 15:10, дата окончания испытаний 18.05.2026 15:54

№ 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
№ 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	8,3±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	2,7±0,4	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	681±68	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	0,72±0,14	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Цветность	...°	3,00±0,90	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:

Ю.А. Сафронова, Документовед

Конец протокола испытаний № 23-01-25/14549-26 от 20.05.2026

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

20.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/14548-26 от 20.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛКОМПЛЕКС" (ИНН 2370002969 ОГРН 1132370001235) тел. 8614691124, email: petr_gkh@mail.ru

2. Юридический адрес: 353579, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н СЛАВЯНСКИЙ, СТ-ЦА ПЕТРОВСКАЯ, УЛ. МЕЛИОРАТОРОВ Д.4А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Петровское, ст-ца Петровская, ул. Мелиораторов, д. 4А

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

4. Место отбора: ООО "ЖИЛКОМПЛЕКС" артскважина № 7496, артезианская скважина № 7496, Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Кировское, х. Беликов, ул. Северная, д. 16, а

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.05.2026 09:30 - 14:20

Ф.И.О., должность: Адаева Валентина Николаевна Помощник врача по общей гигиене Красноармейский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.05.2026 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол испытаний № 23-01-25/14548-26 от 20.05.2026

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 №1435/04/003 от 6 мая 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 6 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): 23-01-25/14548-2С.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	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	11091
2	Гигрометры психрометрические, ВИТ	B151/29
3	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	6063450
4	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-6М	157
5	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	16549349
6	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	23858
7	Анализаторы жидкости, Флюорат 02-2М	4260
8	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
9	Фотометр, Эксперт-003	1855
10	pH-метры/ионометры, ИТАН	543
11	pH-метры-милливольтметры, Милливольтметр	ND 11683
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: 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26
Бактериологическая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243)
Образец поступил 06.05.2026 15:00
дата начала испытаний 06.05.2026 15:05, дата окончания испытаний 12.05.2026 13:46

№ 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

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 23-01-25/14548-26 от 20.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

3	Общие 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	2	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 06.05.2026 15:00

дата начала испытаний 06.05.2026 15:10, дата окончания испытаний 18.05.2026 15:45

№ 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	7,5±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	2,7±0,4	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	538±54	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	0,64±0,13	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Цветность	...°	4,0±1,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Ответственный за оформление протокола:

Ю.А. Сафронова, Документовед

Конец протокола испытаний № 23-01-25/14548-26 от 20.05.2026

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

20.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/14560-26 от 20.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛКОМПЛЕКС" (ИНН 2370002969
ОГРН 1132370001235) тел. 8614691124, email: petr_gkh@mail.ru

2. Юридический адрес: 353579, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н СЛАВЯНСКИЙ, СТ-ЦА ПЕТРОВСКАЯ, УЛ.
МЕЛИОРАТОРОВ Д.4А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Петровское, ст-ца Петровская, ул Мелиораторов,
д. 4А

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

4. Место отбора: ООО "ЖИЛКОМПЛЕКС" артскважина № 670-Д, артезианская скважина № 670 Д,
Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Кировское, с Погорелово, ул Луговая, д. 106, а

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.05.2026 09:30 - 14:20

Ф.И.О., должность: Адаева Валентина Николаевна Помощник врача по общей гигиене Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.05.2026 15:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол испытаний № 23-01-25/14560-26 от 20.05.2026

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 №1435/04/003 от 6 мая 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 6 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): 23-01-25/14560-2С.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 рН 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	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	11091
2	Гигрометры психрометрические, ВИТ	B151/29
3	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	6063450
4	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-6М	157
5	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	16549349
6	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	23858
7	Анализаторы жидкости, Флюорат 02-2М	4260
8	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
9	Фотомер, Эксперт-003	1855
10	рН-метры/ионометры, ИТАН	543
11	рН-метры-милливольтметры, Милливольтметр	ND 11683
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: 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26
Бактериологическая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243)
Образец поступил 06.05.2026 15:00
дата начала испытаний 06.05.2026 15:05, дата окончания испытаний 12.05.2026 13:56

№ 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

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 23-01-25/14560-26 от 20.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

3	Общие 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	5	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 06.05.2026 15:00 дата начала испытаний 06.05.2026 15:10, дата окончания испытаний 19.05.2026 13:09					
№ 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	8,5±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	1,7±0,3	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
6	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,2±0,2	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	737±74	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	0,72±0,14	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
11	Цветность	...°	4,8±1,4	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

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

Конец протокола испытаний № 23-01-25/14560-26 от 20.05.2026

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
14.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-25/14522-26 от 14.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИЛКОМПЛЕКС" (ИНН 2370002969
ОГРН 1132370001235) тел. 8614691124, email: petr_gkh@mail.ru

2. Юридический адрес: 353579, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н СЛАВЯНСКИЙ, СТ-ЦА ПЕТРОВСКАЯ, УЛ.
МЕЛИОРАТОРОВ Д.4А

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Петровское, ст-ца Петровская, ул Мелиораторов,
д. 4А

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: ООО "ЖИЛКОМПЛЕКС" АХК, распределительная сеть водопроводный кран (СГМ МТ №
1081), Краснодарский край, м.р-н Славянский, с.п. Кировское, с Погорелово, ул Луговая, д. 90

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.05.2026 09:30 - 14:20

Ф.И.О., должность: Адаева Валентина Николаевна Помощник врача по общей гигиене Красноармейский филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.05.2026 15:00

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

Протокол испытаний № 23-01-25/14522-26 от 14.05.2026

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 №1435/04/003 от 6 мая 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 6 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): 23-01-25/14522-2С.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	Спектрофотометры, СФ-2000	100032
2	Фотометр, Эксперт-003	1855
3	pH-метры/иономеры, ИТАН	543
4	Электроды сравнения, Эсп10101-3,5	02378
5	Весы неавтоматического действия, НТ224RCE	171986089
6	Баня водяная, WB-6	201903087398
7	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	11091
8	Гигрометры психрометрические, ВИТ	B151/29
9	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	6063450
10	Термометры ртутные стеклянные лабораторные, ТЛ-6М	157
11	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	16549349
12	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80	23858

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353567, РОССИЯ, Краснодарский край, Славянский р-н, Славянск-на-Кубани г, Дзержинского ул, дом 243, литер А под А, комнаты № 8-26

Бактериологическая лаборатория (г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243)

Образец поступил 06.05.2026 15:00

дата начала испытаний 06.05.2026 15:10, дата окончания испытаний 12.05.2026 13:59

№ 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	Общие 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 06.05.2026 15:00

дата начала испытаний 06.05.2026 15:10, дата окончания испытаний 14.05.2026 09:14

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

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 23-01-25/14522-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

п/п		измерения	испытаний	уровня	исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
3	Массовая концентрация железа (Fe)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	°Ж	2,1±0,3	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,0±0,2	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
6	Общая минерализация	мг/дм ³	662±66	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	мг/дм ³	1,7±0,1	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89
8	Цветность	...°	5,6±1,7	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

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

Конец протокола испытаний № 23-01-25/14522-26 от 14.05.2026