

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Красноармейский филиал
АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: pulsesss@mail.kuban.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8-(86146)4-09-95, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Держинского, 243, т/ф 8-(86146)4-07-60, e-mail: slav-sesss@mail.ru

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1//61/1

Адрес санитарно – гигиенической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3
г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43

Адрес бактериологической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Держинского, 243

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:

Врио руководителя ИЛ(Ц)
Красноармейского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»
Месяцева Л.А.

«24» августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 15787 от 24 августа 2022 г.

1. Заказчик: ООО "Жилкомсервис"

Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК 5, д. 34, корп. 1

Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК 5, д. 34, корп. 1

2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая

3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по общей гигиене Адаева В.Н.

4. Дата и время отбора проб (образцов): 10 ч 00 м. 16.08.2022 г.

5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 16.08.2022 г.

6. Цель отбора: договор № 185/04/003 от 31.01.2022 г.

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомсервис", Краснодарский край, ст. Анастасиевская, ПМК 5, д. 34, корп. 1

8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв 674-Д, х. Коржевский

9. Код пробы (образца): 37311 ВИ-1,2ДС-22

10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая

11. Количество (объем) для испытаний: 11,1 л.

12. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

13. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

14. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.



Код образца (пробы): 37311 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Запах при 20 °С, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 °С, не более	0	2	баллы	
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	6,4±1,9	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,2±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	421±51	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	3,0±0,5	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,0±0,2	5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, не более	0,36±0,07	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,17±0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,039±0,010	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	0,008±0,004	3,0	мг/дм ³	
Фторид – ион, не более	0,83±0,06	III климат. Р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	55,0±9,9	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	44±7	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	8	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 16.08.2022 г.

Дата окончания испытаний: 19.08.2022 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Красноармейский филиал
АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: polsess@mail.kuban.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8-(86146)4-09-95, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8-(86146)4-07-60, e-mail: slav-sess@mail.ru

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1//61/1

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

Адрес санитарно – гигиенической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3
г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43

Адрес бактериологической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243

ТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ(Ц) Красноармейского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»
Григорьев С. А.



(Handwritten signature)
20 22

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 6972 от 14 апреля 2022 г.

1. Заказчик: ООО "Жилкомсервис"

Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК 5, д. 34, корп. 1

Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК 5, д. 34, корп. 1

2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая

3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по общей гигиене Олимпко Л.Н.

4. Дата и время отбора проб (образцов): 10 ч 00 м. 06.04.2022 г.

5. Дата и время доставки проб (образцов): 14 ч. 00 м. 06.04.2022 г.

6. Цель отбора: заявление № 25/211 от 31.01.2022 г.

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомсервис", Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК 5, д. 34, корп. 1

8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв 78831, х. Коржевский

9. Код пробы (образца): 12761 ВИ-1.2ДС-22

10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая

11. Количество (объем) для испытаний: 1,2 л.

12. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

13. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

14. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Код образца (пробы): 12761 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Запах при 20 °С, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 °С, не более	0	2	баллы	
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	6,0±1,8	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	1,1±0,2	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,2±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	439±53	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	2,2±0,3	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,9±0,4	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, не более	0,73±0,15	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,21±0,050	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,033±0,008	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	0,011±0,006	3,0	мг/дм ³	
Фторид – ион, не более	0,69±0,05	III климат. Р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	51,0±9,2	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	75±9	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	6	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 06.04.2022 г.

Дата окончания испытаний: 12.04.2022 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Красноармейский филиал
АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ**

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: polsess@mail.kuban.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8-(86146)4-09-95, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8-(86146)4-07-60, e-mail: slav-sess@mail.ru

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Гоголя/Ращпилевская, 56/1//61/1

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

Адрес санитарно – гигиенической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3
г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43

Адрес бактериологической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243

УТВЕРЖДАЮ:

директор ИЛ(Ц) Красноармейского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тришова С.А.



МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 6973 от 14 апреля 2022 г.

1. Заказчик: ООО "Жилкомсервис"

Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК 5, д. 34, корп. 1

Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК 5, д. 34, корп. 1

2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая

3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по общей гигиене Онипко Л.Н.

4. Дата и время отбора проб (образцов): 10 ч 00 м. 06.04.2022 г.

5. Дата и время доставки проб (образцов): 14 ч. 00 м. 06.04.2022 г.

6. Цель отбора: заявление № 25/211 от 31.01.2022 г.

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомсервис", Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК 5, д. 34, корп. 1

8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв 456-Д, х. Коржёвский

9. Код пробы (образца): 12762 ВИ-1,2ДС-22

10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая

11. Количество (объем) для испытаний: 1,2 л.

12. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

13. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

14. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Код образца (пробы): 12762 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Запах при 20 °С, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 °С, не более	0	2	баллы	
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	7,1±2,1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,2±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	514±51	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	2,1±0,3	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,4±0,3	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, не более	0,11±0,03	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,18±0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,013±0,003	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	<0,003	3,0	мг/дм ³	
Фторид – ион, не более	0,93±0,07	III климат. Р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	57,0±10,3	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	88±11	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	9	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 06.04.2022 г.

Дата окончания испытаний: 12.04.2022 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Красноармейский филиал
АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: polsess@mail.kuban.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8-(86146)4-09-95, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8-(86146)4-07-60, e-mail: slav-sess@mail.ru

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,
 г. Краснодар, ул. Гоголя/Ращпилевская, 56/1//61/1

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:
 № RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

Адрес санитарно – гигиенической лаборатории:
 г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3
 г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43

Адрес бактериологической лаборатории:
 г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243



ПТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ(Ц) Красноармейского
 филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
 эпидемиологии в Краснодарском крае»
 Яшова С.А.

[Handwritten signature]
 г. 22

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 6982 от 14 апреля 2022 г.

1. **Заказчик:** ООО «Жилкомсервис»

Юридический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК 5, д. 34, корп. 1

Фактический адрес: Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК 5, д. 34, корп. 1

2. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая

3. **Пробы (образцы) направлены:** помощник врача по общей гигиене Онипко Л.Н.

4. **Дата и время отбора проб (образцов):** 10 ч 00 м. 06.04.2022 г.

5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 14 ч. 00 м. 06.04.2022 г.

6. **Цель отбора:** заявление № 25/211 от 31.01.2022 г.

7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО «Жилкомсервис», Краснодарский край, Славянский район, ст. Анастасиевская, ПМК 5, д. 34, корп. 1

8. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/скв 30133, х. Шапарской

9. **Код пробы (образца):** 12771 ВИ-1,2ДС-22

10. **Тара, упаковка:** стеклянная, стерильная, химически чистая

11. **Количество (объем) для испытаний:** 1,2 л.

12. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

13. **НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

14. **Условия транспортировки:** спектранспорт, сумка-холодильник.

Код образца (пробы): 12771 ВИ-1,2ДС-22				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Запах при 20 °С, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 °С, не более	0	2	баллы	
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	6,2±1,9	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	1,6±0,3	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,4±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	516±52	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,5±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,88±0,18	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, не более	<0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,17±0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,033±0,008	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	<0,003	3,0	мг/дм ³	
Фторид – ион, не более	1,3±0,1	III климат. Р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	33,0±5,9	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	59±7	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	4	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	Не обнаружено	Не допускаются в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	Не обнаружено	Не допускается в 100	БОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 06.04.2022 г.

Дата окончания испытаний: 12.04.2022 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.