

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")

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

Испытательный лабораторный центр Тихорецкого 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: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского
ул, дом 111, тел.: 8(86196) 5-05-73, e-mail: tgesn_@mail.ru; 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк
г, Подвойского ул, дом 113, тел.: 8(86196) 5-03-55, e-mail: tgesn_@mail.ru; 352190, Краснодарский край,
Гулькевичский р-н, Гулькевичи г, Комсомольская ул, дом 180, тел.: 8(86160) 5-18-25, e-mail: kropfguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512233



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт медицинской
организации

И.Н. Фисенко
21.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-32/06198-26 от 21.04.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА "НОВОЛЕУШКОВСКОЕ" (ИНН 2346014900 ОГРН 1062346005446)

2. Юридический адрес: 352070, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н ПАВЛОВСКИЙ, СТ-ЦА НОВОЛЕУШКОВСКАЯ,
ПЕР. БЕЗЫМЯННЫЙ Д.4

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Новолеушковское, ст-ца Новолеушковская, пер
Безымянный, д. 4

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП ЖКХ "НОВОЛЕУШКОВСКОЕ", в/кран, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п.
Новолеушковское, х Первомайский, ул Кирова, д. 81

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 15.04.2026 11:00 - 12:00

Ф.И.О., должность: Митроценко Татьяна Викторовна Помощник врача по общей гигиене Тихорецкий филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае»

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 14.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.04.2026 12:40

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 №8/10 от 12 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Измерение проведено: термометр складской ТС-7АМК, зав. № 10667, термометр стеклянный ТС-4М зав. № 136
Акт отбора от 15 апреля 2026 г.

Протокол испытаний № 23-01-32/06198-26 от 21.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 23-01-32/06198-2.5.1-26

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометры складские, ТС-7АМК	10695
2	Спектрофотометры, ПЭ-5400В	1201037
3	Весы электронные, LN 623 RCE	141420001
4	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Блэк	2027426
5	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	2444
6	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Лайт /ДПОП-1-100-1000	1800722

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Тихорецк, ул. Подвойского)

Образец поступил 15.04.2026 12:50

дата начала испытаний 15.04.2026 13:00, дата окончания испытаний 16.04.2026 15:06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность	градус цветности	7,38±2,21	Не более 20 (...°)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Результат анализа по показателю(-ям) Мутность (по каолину) представляет собой среднее арифметическое значение результатов 2 параллельных(-ого) определений(-я)

Дополнительная информация: Измерения мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм.

Определение цветности проводилось при постоянной комнатной температуре (20±5)°С, по хром-кобальтовой шкале.

Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 111

Образец поступил 15.04.2026 12:50

дата начала испытаний 15.04.2026 13:00, дата окончания испытаний 16.04.2026 15:59

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Дополнительная информация: Определение запаха проводилось органолептическим методом при температурах 20 и 60°С.

Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113

Бактериологическая лаборатория (г. Тихорецк, ул. Подвойского)

Образец поступил 15.04.2026 12:40

дата начала испытаний 17.04.2026 13:26, дата окончания испытаний 17.04.2026 13:27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	KOE/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.7 п 7.1-7.4, 7.8
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.10
3	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.6 п.6.1-6.3, 6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	KOE/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 гл.5 п 5.1-5.3
5	Энтерококки	KOE/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.8 п 8.1-8.5

Ответственный за оформление протокола:
Н.Г. Дудина, Техник-лаборант



Конец протокола испытаний № 23-01-32/06198-26 от 21.04.2026

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")

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

Испытательный лабораторный центр Тихорецкого 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: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского
ул, дом 111, тел.: 8(86196) 5-05-73, e-mail: tgesn_@mail.ru; 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк
г, Подвойского ул, дом 113, тел.: 8(86196) 5-03-55, e-mail: tgesn_@mail.ru; 352190, Краснодарский край,
Гулькевичский р-н, Гулькевичи г, Комсомольская ул, дом 180, тел.: 8(86160) 5-18-25, e-mail: kropfguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512233

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт медицинской
организации



И.Н. Фисенко
21.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-32/06197-26 от 21.04.2026

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА "НОВОЛЕУШКОВСКОЕ" (ИНН 2346014900 ОГРН 1062346005446)

2. **Юридический адрес:** 352070, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н ПАВЛОВСКИЙ, СТ-ЦА НОВОЛЕУШКОВСКАЯ,
ПЕР. БЕЗЫМЯННЫЙ Д.4

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Новолеушковское, ст-ца Новолеушковская, пер
Безымянный, д. 4

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "НОВОЛЕУШКОВСКОЕ", в/колонка, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п.
Новолеушковское, ст-ца Новолеушковская, ул Школьная, д. 27

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 15.04.2026 11:00 - 12:00

Ф.И.О., должность: Митроценко Татьяна Викторовна Помощник врача по общей гигиене Тихорецкий филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае»

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 14.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.04.2026 12:40

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 №8/10 от 12 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Измерение проведено: термометр складской ТС-7АМК, зав. № 10667, термометр стеклянный ТС-4М зав. № 136
Акт отбора от 15 апреля 2026 г.

Протокол испытаний № 23-01-32/06197-26 от 21.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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):** 23-01-32/06197-2.5.1-26

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

11. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5400В	1201037
2	Весы электронные, LN 623 RCE	141420001
3	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Блэк	2027426
4	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	2444
5	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Лайт /ДПОП-1-100-1000	1800722
6	Термометры складские, ТС-7АМК	10695

12. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Тихорецк, ул. Подвойского)
Образец поступил 15.04.2026 12:50
дата начала испытаний 15.04.2026 13:00, дата окончания испытаний 16.04.2026 15:05

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность	градус цветности	7,59±2,28	Не более 20 (...°)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Результат анализа по показателю(-ям) Мутность (по каолину) представляет собой среднее арифметическое значение результатов 2 параллельных(-ого) определений(-я)

Дополнительная информация: Измерения мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм.

Определение цветности проводилось при постоянной комнатной температуре (20±5)°С, по хром-кобальтовой шкале.

Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 111

Образец поступил 15.04.2026 12:50

дата начала испытаний 15.04.2026 13:00, дата окончания испытаний 16.04.2026 15:58

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Дополнительная информация: Определение запаха проводилось органолептическим методом при температурах 20 и 60°С.

Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113

Бактериологическая лаборатория (г. Тихорецк, ул. Подвойского)

Образец поступил 15.04.2026 12:40

дата начала испытаний 15.04.2026 12:40, дата окончания испытаний 17.04.2026 13:26

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.7 п 7.1-7.4, 7.8
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.10
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.6 п.6.1-6.3, 6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 гл.5 п 5.1-5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.8 п 8.1-8.5

Ответственный за оформление протокола:
Н.Г. Дудина, Техник-лаборант



Конец протокола испытаний № 23-01-32/06197-26 от 21.04.2026

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")

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

Испытательный лабораторный центр Тихорецкого 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: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского
ул, дом 111, тел.: 8(86196) 5-05-73, e-mail: tgesn_@mail.ru; 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк
г, Подвойского ул, дом 113, тел.: 8(86196) 5-03-55, e-mail: tgesn_@mail.ru; 352190, Краснодарский край,
Гулькевичский р-н, Гулькевичи г, Комсомольская ул, дом 180, тел.: 8(86160) 5-18-25, e-mail: kropfguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512233

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт медицинской
организации



И.Н. Фисенко
21.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-32/06196-26 от 21.04.2026

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА "НОВОЛЕУШКОВСКОЕ" (ИНН 2346014900 ОГРН 1062346005446)

2. **Юридический адрес:** 352070, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н ПАВЛОВСКИЙ, СТ-ЦА НОВОЛЕУШКОВСКАЯ,
ПЕР. БЕЗЫМЯННЫЙ Д.4

Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Новолеушковское, ст-ца Новолеушковская, пер
Безымянный, д. 4

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "НОВОЛЕУШКОВСКОЕ", в/кран, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п.
Новолеушковское, ст-ца Новолеушковская, ул Запорожская, д. 177

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 15.04.2026 11:00 - 12:00

Ф.И.О., должность: Митроценко Татьяна Викторовна Помощник врача по общей гигиене Тихорецкий филиал
федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае»

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 14.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.04.2026 12:40

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 №8/10 от 12 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Измерение проведено: термометр складской ТС-7АМК, зав. № 10667, термометр стеклянный ТС-4М зав. № 136
Акт отбора от 15 апреля 2026 г.

Протокол испытаний № 23-01-32/06196-26 от 21.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 23-01-32/06196-2.5.1-26

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, ПЭ-5400В	1201037
2	Термометры складские, ТС-7АМК	10695
3	Весы электронные, LN 623 RCE	141420001
4	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Блэк	2027426
5	рН-метры и ионометры, рН-150МИ	2444
6	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Лайт /ДПОП-1-100-1000	1800722

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113

Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Тихорецк, ул. Подвойского)

Образец поступил 15.04.2026 12:50

дата начала испытаний 15.04.2026 13:00, дата окончания испытаний 16.04.2026 15:03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность	градус цветности	8,01±2,40	Не более 20 (...°)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Результат анализа по показателю(-ям) Мутность (по каолину) представляет собой среднее арифметическое значение результатов 2 параллельных(-ого) определений(-я)

Дополнительная информация: Измерения мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм.

Определение цветности проводилось при постоянной комнатной температуре (20±5)°С, по хром-кобальтовой шкале.

Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 111

Образец поступил 15.04.2026 12:50

дата начала испытаний 15.04.2026 13:00, дата окончания испытаний 16.04.2026 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 п.5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Дополнительная информация: Определение запаха проводилось органолептическим методом при температурах 20 и 60°С.

Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113

Бактериологическая лаборатория (г. Тихорецк, ул. Подвойского)

Образец поступил 15.04.2026 12:40

дата начала испытаний 15.04.2026 12:40, дата окончания испытаний 17.04.2026 13:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.7 п 7.1-7.4, 7.8
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.10
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.6 п.6.1-6.3, 6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 гл.5 п 5.1-5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.8 п 8.1-8.5

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")

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

Испытательный лабораторный центр Тихорецкого 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: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского
ул, дом 111, тел.: 8(86196) 5-05-73, e-mail: tgesn_@mail.ru; 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк
г, Подвойского ул, дом 113, тел.: 8(86196) 5-03-55, e-mail: tgesn_@mail.ru; 352190, Краснодарский край,
Гулькевичский р-н, Гулькевичи г, Комсомольская ул, дом 180, тел.: 8(86160) 5-18-25, e-mail: kropfguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512233

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт медицинской
организации



И.Н. Фисенко
30.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-32/07389-26 от 30.04.2026

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "НОВОЛЕУШКОВСКОЕ" (ИНН 2346014900 ОГРН 1062346005446)
- Юридический адрес:** 352070, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Р-Н ПАВЛОВСКИЙ, СТ-ЦА НОВОЛЕУШКОВСКАЯ, ПЕР. БЕЗЫМЯННЫЙ Д.4
Фактический адрес: Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Новолеушковское, ст-ца Новолеушковская, пер Безымянный, д. 4
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения
- Место отбора:** МУП ЖКХ "НОВОЛЕУШКОВСКОЕ", в/колонка, Краснодарский край, м.р-н Павловский, с.п. Новолеушковское, х Первомайский, ул Школьная, д. 1
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 15.04.2026 11:00 - 12:00
Ф.И.О., должность: Митрощенко Татьяна Викторовна Помощник врача по общей гигиене Тихорецкий филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер с хладоэлементами 14.0 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.04.2026 12:40
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
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №8/10 от 12 января 2026 г.
- Дополнительные сведения:**
Измерение проведено: термометр складской ТС-7АМК, зав. № 10667, термометр стеклянный ТС-4М зав. № 136
Акт отбора от 15 апреля 2026 г.

Протокол испытаний № 23-01-32/07389-26 от 30.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 23-01-32/07389-2.5.1-26

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

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометры складские, ТС-7АМК	10695
2	Баня водяная, WB-4	20220105050255
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400В	1201037
4	Весы электронные, LN 623 RCE	141420001
5	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Блэк	2027426
6	pH-метры и ионометры, pH-150МИ	2444
7	Дозаторы пипеточные одно- и многоканальные, Лайт /ДПОП-1-100-1000	1800722
8	Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, Блэк	1800417
9	Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, Блэк	1616579

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113
Санитарно-гигиеническая лаборатория (г. Тихорецк, ул. Подвойского)
Образец поступил 15.04.2026 12:50
дата начала испытаний 15.04.2026 13:00, дата окончания испытаний 30.04.2026 15:27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Мутность (по каолину)	мг/л	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность	градус цветности	6,03±1,81	Не более 20 (...°)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Результат анализа по показателю(-ям) Мутность (по каолину) представляет собой среднее арифметическое значение результатов 2 параллельных(-ого) определений(-я)

Дополнительная информация: Измерения мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм.

Определение цветности проводилось при постоянной комнатной температуре (20±5)°С, по хром-кобальтовой шкале.

Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 111

Образец поступил 15.04.2026 12:50

дата начала испытаний 15.04.2026 13:00, дата окончания испытаний 30.04.2026 15:31

№ 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.5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Дополнительная информация: Определение запаха проводилось органолептическим методом при температурах 20 и 60°С.

Место осуществления деятельности: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район, Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113

Бактериологическая лаборатория (г. Тихорецк, ул. Подвойского)

Образец поступил 15.04.2026 13:00

дата начала испытаний 15.04.2026 13:10, дата окончания испытаний 30.04.2026 15:13

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.7 п 7.1-7.4, 7.8
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.10
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.6 п.6.1-6.3, 6.7
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 гл.5 п 5.1-5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 гл.8 п

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 23-01-32/07389-26 от 30.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

		см ³			8.1-8.5
--	--	-----------------	--	--	---------

Ответственный за оформление протокола:
Н.Г. Дудина, Техник-лаборант



Конец протокола испытаний № 23-01-32/07389-26 от 30.04.2026