

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКАФедеральное 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, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 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.ruУникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.512233

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт медицинской  
организации

И.Н. Фисенко

«01» 04 2024 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 7969 от 01.07.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МКУ "Новоивановское"
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Новопокровский район, ст-ца Новоивановская, ул.Школьная 58а  
Фактический адрес: Краснодарский край, Новопокровский район, ст-ца Новоивановская, ул.Школьная 58а
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МКУ "Новоивановское", Краснодарский край, Новопокровский район, ст-ца Плоская, ул. Красная, 25, в/кран
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 25.06.2024 с 10:00 до 10:30  
Ф.И.О., должность: Митрощенко Т. В., помощник санитарного врача  
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до + 6° С  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.06.2024 14:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",  
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных  
распределительных системах."
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1029/10 от 20.06.2024

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

табл. 3.1, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): БЛ.24.2.7969/2 ОКП 15

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, дата	Срок действия
1	Весы электронные типа LN623RCE	141420001	С-АУ/02-05-2024/337105859 от 02.05.2024	01.05.2025
2	pH-метр pH-150МИ	2444	С-АУ/03-05-2024/336575228 от 03.05.2024	02.05.2025
3	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-АУ/17-04-2024/333979985 от 17.04.2024	16.04.2025
4	Дозатор пипеточный однокан. "Лайт"	1800722	С-АУ/13-09-2023/277630636 от 13.09.2023	12.09.2024
5	Дозатор пипеточный "Блэк"1-500-5000	1800417	С-АУ/13-09-2023/277630642 от 13.09.2023	12.09.2024
6	Баня водяная WB-4	20220105050255	А-47-5-24 от 17.04.2024	16.04.2026

10. Условия проведения испытаний: -

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 25.06.2024 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 7969					
дата начала испытаний 25.06.2024 14:30 дата выдачи результата 27.06.2024 10:59					
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
3	Цветность	градус	2,6±0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б (по хром-кобальтовой шкале)
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (при длине волны 530 нм)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
Меньшикова Л. Л.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 25.06.2024 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 7969					
дата начала испытаний 25.06.2024 14:10 дата выдачи результата 27.06.2024 11:40					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
Путилина Л. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кучерук М. В. инженер-лаборант



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, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 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

04 20 24

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 7970 от 01.07.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МКУ "Новоивановское"
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Новопокровский район, ст-ца Новоивановская, ул.Школьная 58а  
Фактический адрес: Краснодарский край, Новопокровский район, ст-ца Новоивановская, ул.Школьная 58а
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МКУ "Новоивановское", Краснодарский край, Новопокровский район, ст-ца Новоивановская, ул.  
Набережная, 107, в/колонка
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 25.06.2024 10:00  
Ф.И.О., должность: Митрощенко Т. В., помощник санитарного врача  
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.06.2024 14:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",  
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных  
распределительных системах."
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1029/10 от 20.06.2024



7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

табл. 3.1, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): БЛ.24.2.7970/2 ОКП 15

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, дата	Срок действия
1	Весы электронные типа LN623RCE	141420001	С-АУ/02-05-2024/337105859 от 02.05.2024	01.05.2025
2	pH-метр pH-150MI	2444	С-АУ/03-05-2024/336575228 от 03.05.2024	02.05.2025
3	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-АУ/17-04-2024/333979985 от 17.04.2024	16.04.2025
4	Дозатор пипеточный однокан. "Лайт"	1800722	С-АУ/13-09-2023/277630636 от 13.09.2023	12.09.2024
5	Дозатор пипеточный "Блэк"1-500-5000	1800417	С-АУ/13-09-2023/277630642 от 13.09.2023	12.09.2024
6	Баня водяная WB-4	20220105050255	А-47-5-24 от 17.04.2024	16.04.2026

10. Условия проведения испытаний: -

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 25.06.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7970 дата начала испытаний 25.06.2024 14:30 дата выдачи результата 27.06.2024 11:00					
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
3	Цветность	градус	3,3±1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б (по хром-кобальтовой шкале)
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (при длине волны 530 нм)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 25.06.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7970 дата начала испытаний 25.06.2024 14:10 дата выдачи результата 27.06.2024 11:41					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Путилина Л. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кучерук М. В., инженер-лаборант



Протокол № 7970 распечатан 01.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 2 из 2

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, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашиповская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 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

07 20 2024

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 7971 от 01.07.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МКУ "Новоивановское"
2. Юридический адрес: Краснодарский край, Новопокровский район, ст-ца Новоивановская, ул.Школьная 58а  
Фактический адрес: Краснодарский край, Новопокровский район, ст-ца Новоивановская, ул.Школьная 58а
3. Наименование образца (пробы): вода подземного источника
4. Место отбора: МКУ "Новоивановское", Краснодарский край, Новопокровский район, ст-ца Плоская, Артскважина № 6676 (СТФ)
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 25.06.2024 с 10:00 до 10:30  
Ф.И.О., должность: Митрощенко Т. В., помощник санитарного врача  
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.06.2024 14:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1029/10 от 20.06.2024
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

8. Код образца (пробы): 24.2.7971/2 ОКП 15

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, дата	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные серии СЕ 224-Сз ав	23125153	С-АУ/17-04-2024/334610026 от 17.04.2024	16.04.2025
2	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-АУ/17-04-2024/333979985 от 17.04.2024	16.04.2025
3	Анализатор жидкости Флюорат-02-5М	10566	С-СП/27-10-2023/290309346 от 27.10.2023	26.10.2024
4	Баня водяная WB-4	20220105050255	А-47-5-24 от 17.04.2024	16.04.2026
5	pH-метр, pH-150МИ	В4963	первичная от 14.03.2024	13.03.2025

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 25.06.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7971 дата начала испытаний 25.06.2024 14:30 дата выдачи результата 28.06.2024 12:41					
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
3	Цветность	градус	3,2±1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б (по хром-кобальтовой шкале)
4	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (при длине волны 530 нм)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 25.06.2024 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7971 дата начала испытаний 25.06.2024 14:30 дата выдачи результата 28.06.2024 12:41					
1	Водородный показатель	ед.рН	7,9±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
2	Сухой остаток	мг/дм3	396,2±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/дм3	0,88±0,13	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,92±0,18	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 метод Б
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	0,007±0,005	не более 0,1	МУК 4.1.1262-03 п.4.1
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм3	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 метод 1
7	Железо (суммарно)	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кучерук М. В., инженер-лаборант

