

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

«18» 11 2024 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 14322 от 18.11.2024

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, водозабор № 6

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.11.2024 с 09:00 до 10:30

Ф.И.О., должность: Митрощенко Т. В., помощник санитарного врача

Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С; температура +8°С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.11.2024 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 199/10 от 31.01.2024

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)

безвредности для человека факторов среды обитания."

8. Код образца (пробы): 24.2.14322/2 ОКП 15

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, дата	Срок действия
1	Комплекс вольтамперометрический СТА	408	С-АУ/05-12-2023/300520383 от 05.12.2023	04.12.2024
2	Весы лабораторные электронные серии СЕ 224-Сз ав	23125153	С-АУ/17-04-2024/334610026 от 17.04.2024	16.04.2025
3	Комплекс универсальный спектрометрический УСК «Гамма Плюс»	9755	С-ДЕ/02-07-2024/352423627 от 02.07.2024	01.07.2025
4	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк Кристалл 5000»	052650	С-АУ/05-12-2023/300520387 от 05.12.2023	04.12.2024
5	Альфа-бетта радиометр УМФ-2000	132	С-ДЕ/02-07-2024/352423629 от 02.07.2024	01.07.2025
6	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-АУ/17-04-2024/333979985 от 17.04.2024	16.04.2025
7	Анализатор жидкости Флюорат-02-5М	10566	С-АУ/03-10-2024/375407106 от 03.10.2024	02.10.2025
8	Баня водяная WB-4	20220105050255	А-47-5-24 от 17.04.2024	16.04.2026
9	рН-метр, рН-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 11.11.2024 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14322 дата начала испытаний 11.11.2024 12:30 дата выдачи результата 14.11.2024 09:39					
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	5,0±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б (по хром/кюбальной 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 11.11.2024 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14322 дата начала испытаний 11.11.2024 12:30 дата выдачи результата 14.11.2024 09:39					
1	2,4-Д	мг/л	менее 0,002	не более 0,1	МУ 1541-76
2	гамма-ГХЦГ ( линдан )	мг/л	менее 0,0001	не более 0,004	ГОСТ 31858-2012
3	Кадмий	мг/дм3	0,00013±0,00005	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012 пп.7.4.2.,8-13
4	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А
5	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 метод А
6	Водородный показатель	ед.рН	8,2±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2.3:4-121-97
7	Сухой остаток	мг/дм3	475,6±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Жесткость	мг-экв/дм3	0,65±0,10	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А
9	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,86±0,17	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 метод Б

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
10	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.1262-03 п.4.1
11	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 метод 1
12	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/л	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 метод А
13	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/л	0,048±0,024	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 метод Б
14	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/л	0,27±0,05	не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
15	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/л	81,9±8,2	не более 500	ГОСТ 31940-2012
16	Хлорид-ион	мг/л	40,3±2,0	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
17	Фторид-ион (F)	мг/л	0,204±0,006	не более 1,2	ГОСТ 4386-89 метод А
18	Железо (суммарно)	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
19	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	не более 1,0	ГОСТ 31866-2012 п.п. 7.4.2.,8-13
20	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	не более 5	ГОСТ 31866-2012 п.п. 7.4.2.,8-13
21	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0023±0,0009	не более 0,05	ГОСТ 31866-2012 п.п.7.4.4.,8-13
22	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,25	ГОСТ 18308-72
23	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,00005	не более 0,0005	ГОСТ 31866-2012 п.п. 7.4.3.,8-13
24	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,00016±0,00006	не более 0,03	ГОСТ 31866-2012 п.п.7.4.2.,8-13
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11.11.2024 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14322 дата начала испытаний 11.11.2024 12:30 дата выдачи результата 14.11.2024 09:39					
1	Rp-222	Бк/кг	менее 8	не более 60	МВИ радон в воде
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,046±0,007	не более 0,2	Методика радиационного контроля ФР.1.40.2013.15386
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,133±0,020	не более 1,0	Методика радиационного контроля ФР.1.40.2013.15386
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					

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  
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: ktopfguz@mail.ruУникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.512233

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт медицинской  
организации

И.Н. Фисенко

«18» 11 2024 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 14323 от 18.11.2024

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 Новоивановская,  
скважина № 7047 водозабор № 1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.11.2024 с 09:00 до 10:30

Ф.И.О., должность: Митрощенко Т. В., помощник санитарного врача

Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С; температура +8°С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.11.2024 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",  
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 199/10 от 31.01.2024

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

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.24.2.14323/2 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-АУ/03-10-2024/375407106 от 03.10.2024	02.10.2025
4	Баня водяная WB-4	20220105050255	А-47-5-24 от 17.04.2024	16.04.2026
5	рН-метр, рН-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 11.11.2024 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14323 дата начала испытаний 11.11.2024 12:30 дата выдачи результата 13.11.2024 15:03					
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	5,5±1,7	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 11.11.2024 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14323 дата начала испытаний 11.11.2024 12:30 дата выдачи результата 13.11.2024 15:03					
1	Водородный показатель	ед.рН	8,0±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
2	Сухой остаток	мг/дм3	478,8±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/дм3	0,65±0,10	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,76±0,15	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 метод Б
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 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	0,15±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.11.2024 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 14323 дата начала испытаний 11.11.2024 12:10 дата выдачи результата 13.11.2024 09:29					
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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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





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*  
И.Н. Фисенко

«18» 11 2024 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 14324 от 18.11.2024**

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: 11.11.2024 с 09:00 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: 11.11.2024 12:00

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 № 199/10 от 31.01.2024

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.24.2.14324/2 ОКП 15

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, дата	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-АУ/17-04-2024/333979985 от 17.04.2024	16.04.2025
2	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 11.11.2024 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14324 дата начала испытаний 11.11.2024 12:30 дата выдачи результата 12.11.2024 15:19					
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	5,1±1,5	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 11.11.2024 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 14324 дата начала испытаний 11.11.2024 12:10 дата выдачи результата 13.11.2024 09:29					
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 





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

«18» 11 2024 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 14325 от 18.11.2024

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 Плоскаяул. Красная,  
32, в/кран

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11.11.2024 с 09:00 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: 11.11.2024 12:00

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 № 199/10 от 31.01.2024

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.24.2.14325/2 ОКП 15

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, дата	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-АУ/17-04-2024/333979985 от 17.04.2024	16.04.2025
2	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 11.11.2024 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14325 дата начала испытаний 11.11.2024 12:30 дата выдачи результата 12.11.2024 15:20					
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	3,8±1,2	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 <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.11.2024 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 14325 дата начала испытаний 11.11.2024 12:10 дата выдачи результата 13.11.2024 09:30					
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 <span style="float: right;">Пугилина Л. В.</span>					

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/Рашилевская, 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*  
И.Н. Фисенко

«18» 11 2024 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 14326 от 18.11.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МКУ "Новоивановское"
2. Юридический 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 Новоивановская, Артскважина № 7853, водозабор № 3
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 11.11.2024 с 09:00 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: 11.11.2024 12:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 199/10 от 31.01.2024
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
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.24.2.14326/2 ОКП 15

9. Условия проведения испытаний:-

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b> Образец поступил 11.11.2024 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 14326 дата начала испытаний 11.11.2024 12:10 дата выдачи результата 13.11.2024 09:32					
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Путина Л. В.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11.11.2024 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 14326 дата начала испытаний 11.11.2024 12:10 дата выдачи результата 13.11.2024 09:32					
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	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Путина Л. В.					

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