

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Место осуществления лабораторной деятельности:
352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
(подчеркнут действительный адрес, где проводились испытания (измерения))
Телефон, факс: (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Фисенко И.Н.



20 24 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1740 от 22.02.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский, ул. Ленина, д. 16а
Фактический адрес: Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский
3. **Наименование образца (пробы):** вода подземного источника
4. **Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС", Краснодарский край, Новопокровский район, пос.Новопокровский, ул. Шоссейная, в/кран, артскважина № 5382
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 16.02.2024 08:30
Ф.И.О., должность: Хажаньянц В.Т., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2024 10:30
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 № 159/10 от 25.01.2024
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.24.2.1740/2 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/21-04-2023/241158335 от 21.04.2023	20.04.2024
2	pH-метр pH-150МИ	2444	С-АУ/21-04-2023/241159243 от 21.04.2023	20.04.2024
3	Весы лабораторные электронные серии CE 224-Сз ав	23125153	С-АУ/17-04-2023/239455493 от 17.04.2023	16.04.2024
4	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-АУ/17-04-2023/239455498 от 17.04.2023	16.04.2024
5	pH-метр ИТАН	108	С-АУ/17-04-2023/239455497 от 17.04.2023	16.04.2024
6	Дозатор пипеточный однокан. "Лайт"	1800722	С-АУ/13-09-2023/277630636 от 13.09.2023	12.09.2024
7	Дозатор пипеточный "Блэк" 1-500-5000	1800417	С-АУ/13-09-2023/277630642 от 13.09.2023	12.09.2024
8	Анализатор жидкости типа "Флюорат-02-2М"	5151	С-АУ/03-05-2023/243927123 от 03.05.2023	02.05.2024
9	Баня водяная WB-2	20220105050255	47 от 22.04.2023	21.04.2024

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.02.2024 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1740					
дата начала испытаний 16.02.2024 11:00 дата выдачи результата 19.02.2024 16:30					
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	6,7±2,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
Меньшикова Л. Л.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1740					
дата начала испытаний 16.02.2024 11:00 дата выдачи результата 19.02.2024 16:30					
1	Водородный показатель	ед.pH	7,9±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
2	Сухой остаток	мг/дм3	404,8±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/дм3	1,01±0,15	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	0,98±0,20	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 метод Б
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	0,006±0,004	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.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 10:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1740					
дата начала испытаний 16.02.2024 10:40 дата выдачи результата 19.02.2024 10:39					
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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см3	менее 1	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
Ф.И.О. 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»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Место осуществления лабораторной деятельности:
352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
(подчеркнут действительный адрес, где проводились испытания (измерения))
Телефон, факс: (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Фисенко И.Н.



02 20 24 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1741 от 19.02.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский, ул. Ленина, д. 16а
Фактический адрес: Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС", Краснодарский край, Новопокровский район, пос.Новопокровский, ул. Шоссейная, в/кран
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 16.02.2024 08:30
Ф.И.О., должность: Хажаньянц В.Т., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2024 10:30
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 № 159/10 от 25.01.2024
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.24.2.1741/2 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/21-04-2023/241158335 от 21.04.2023	20.04.2024
2	pH-метр pH-150МИ	2444	С-АУ/21-04-2023/241159243 от 21.04.2023	20.04.2024
3	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-АУ/17-04-2023/239455498 от 17.04.2023	16.04.2024
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-2	20220105050255	47 от 22.04.2023	21.04.2024

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.02.2024 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1741 дата начала испытаний 16.02.2024 11:00 дата выдачи результата 16.02.2024 15:10					
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	7,3±2,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1741 дата начала испытаний 16.02.2024 10:40 дата выдачи результата 19.02.2024 10:40					
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	менее 1	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»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Место осуществления лабораторной деятельности:
352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
(подчеркнут действительный адрес, где проводились испытания (измерения))
Телефон, факс: (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Фисенко И.Н.



22 02 2024 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1742 от 22.02.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский, ул. Ленина, д. 16а
Фактический адрес: Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский
3. **Наименование образца (пробы):** вода подземного источника
4. **Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС", Краснодарский край, Новопокровский район, пос.Новопокровский, ул. Степная, в/кран, артскважина № 2387
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 16.02.2024 08:30
Ф.И.О., должность: Хажаньянц В.Т., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2024 10:30
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 № 159/10 от 25.01.2024
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.24.2.1742/1 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/21-04-2023/241158335 от 21.04.2023	20.04.2024
2	pH-метр pH-150МИ	2444	С-АУ/21-04-2023/241159243 от 21.04.2023	20.04.2024
3	Весы лабораторные электронные серии CE 224-Сз ав	23125153	С-АУ/17-04-2023/239455493 от 17.04.2023	16.04.2024
4	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-АУ/17-04-2023/239455498 от 17.04.2023	16.04.2024
5	pH-метр ИТАН	108	С-АУ/17-04-2023/239455497 от 17.04.2023	16.04.2024
6	Дозатор пипеточный однокан. "Лайт"	1800722	С-АУ/13-09-2023/277630636 от 13.09.2023	12.09.2024
7	Дозатор пипеточный "Блэк" 1-500-5000	1800417	С-АУ/13-09-2023/277630642 от 13.09.2023	12.09.2024
8	Анализатор жидкости типа "Флюорат-02-2М"	5151	С-АУ/03-05-2023/243927123 от 03.05.2023	02.05.2024
9	Баня водяная WB-2	20220105050255	47 от 22.04.2023	21.04.2024

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.02.2024 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1742 дата начала испытаний 16.02.2024 11:00 дата выдачи результата 19.02.2024 16:31					
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	9,0±2,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1742 дата начала испытаний 16.02.2024 11:00 дата выдачи результата 19.02.2024 16:31					
1	Водородный показатель	ед.pH	7,9±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
2	Сухой остаток	мг/дм3	387,8±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/дм3	1,01±0,15	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	0,006±0,004	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.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1742 дата начала испытаний 16.02.2024 10:40 дата выдачи результата 19.02.2024 10:41					
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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	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



№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, дата	Срок действия
1	Весы электронные типа LN623RCE	141420001	С-АУ/21-04-2023/241158335 от 21.04.2023	20.04.2024
2	pH-метр pH-150МИ	2444	С-АУ/21-04-2023/241159243 от 21.04.2023	20.04.2024
3	Весы лабораторные электронные серии CE 224-Сз ав	23125153	С-АУ/17-04-2023/239455493 от 17.04.2023	16.04.2024
4	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-АУ/17-04-2023/239455498 от 17.04.2023	16.04.2024
5	pH-метр ИТАН	108	С-АУ/17-04-2023/239455497 от 17.04.2023	16.04.2024
6	Дозатор пипеточный однокан. "Лайт"	1800722	С-АУ/13-09-2023/277630636 от 13.09.2023	12.09.2024
7	Дозатор пипеточный "Блэк" 1-500-5000	1800417	С-АУ/13-09-2023/277630642 от 13.09.2023	12.09.2024
8	Анализатор жидкости типа "Флюорат-02-2М"	5151	С-АУ/03-05-2023/243927123 от 03.05.2023	02.05.2024
9	Баня водяная WB-2	20220105050255	47 от 22.04.2023	21.04.2024

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.02.2024 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1743 дата начала испытаний 16.02.2024 11:00 дата выдачи результата 19.02.2024 16:33					
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	3,5±1,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
Меньшикова Л. Л.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1743 дата начала испытаний 16.02.2024 11:00 дата выдачи результата 19.02.2024 16:33					
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	487,6±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/дм3	1,58±0,24	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	1,07±0,21	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 метод Б
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	0,005±0,004	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.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1743 дата начала испытаний 16.02.2024 10:40 дата выдачи результата 19.02.2024 10:42					
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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см3	менее 1	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»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Место осуществления лабораторной деятельности:
352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
(подчеркнут действительный адрес, где проводились испытания (измерения))
Телефон, факс: (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛЦ

И.И. Фисенко

Фисенко И.И.

20 02 24 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1744 от 22.02.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский, ул. Ленина, д. 16а
Фактический адрес: Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский
3. **Наименование образца (пробы):** вода подземного источника
4. **Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС", Краснодарский край, Новопокровский район, пос.Восход, южная окраина сш 45.48.43 вд 40.54.24, в/кран, артскважина № 5809
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 16.02.2024 08:30
Ф.И.О., должность: Хажаньянц В.Т., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2024 10:30
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 № 159/10 от 25.01.2024
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.24.2.1744/2 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/21-04-2023/241158335 от 21.04.2023	20.04.2024
2	pH-метр pH-150МИ	2444	С-АУ/21-04-2023/241159243 от 21.04.2023	20.04.2024
3	Весы лабораторные электронные серии CE 224-Сз ав	23125153	С-АУ/17-04-2023/239455493 от 17.04.2023	16.04.2024
4	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-АУ/17-04-2023/239455498 от 17.04.2023	16.04.2024
5	pH-метр ИТАН	108	С-АУ/17-04-2023/239455497 от 17.04.2023	16.04.2024
6	Дозатор пипеточный однокан. "Лайт"	1800722	С-АУ/13-09-2023/277630636 от 13.09.2023	12.09.2024
7	Дозатор пипеточный "Блэк" 1-500-5000	1800417	С-АУ/13-09-2023/277630642 от 13.09.2023	12.09.2024
8	Анализатор жидкости типа "Флюорат-02-2М"	5151	С-АУ/03-05-2023/243927123 от 03.05.2023	02.05.2024
9	Баня водяная WB-2	20220105050255	47 от 22.04.2023	21.04.2024

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.02.2024 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1744 дата начала испытаний 16.02.2024 11:00 дата выдачи результата 19.02.2024 16:34					
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	3,6±1,1	не более 20	ГОСТ Р 57164-2016 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1744 дата начала испытаний 16.02.2024 11:00 дата выдачи результата 19.02.2024 16:34					
1	Водородный показатель	ед.pH	8,0±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
2	Сухой остаток	мг/дм3	381,2±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/дм3	1,65±0,25	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	1,02±0,20	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 метод Б
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	0,006±0,004	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.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1744 дата начала испытаний 16.02.2024 10:40 дата выдачи результата 19.02.2024 10:43					
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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	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»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Место осуществления лабораторной деятельности:
352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
(подчеркнут действительный адрес, где проводились испытания (измерения))
Телефон, факс: (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛЦ

Фисенко И.Н.

02 24 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1745 от 19.02.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский, ул. Ленина, д. 16а
Фактический адрес: Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС", Краснодарский край, Новопокровский район, пос.Восход, ул. Садовая, 3, в/кран
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 16.02.2024 08:30
Ф.И.О., должность: Хажаньянц В.Т., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2024 10:30
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 № 159/10 от 25.01.2024
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.24.2.1745/2 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/21-04-2023/241158335 от 21.04.2023	20.04.2024
2	pH-метр pH-150МИ	2444	С-АУ/21-04-2023/241159243 от 21.04.2023	20.04.2024
3	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-АУ/17-04-2023/239455498 от 17.04.2023	16.04.2024
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-2	20220105050255	47 от 22.04.2023	21.04.2024

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.02.2024 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1745 дата начала испытаний 16.02.2024 11:00 дата выдачи результата 16.02.2024 15:14					
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	4,6±1,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1745 дата начала испытаний 16.02.2024 10:40 дата выдачи результата 19.02.2024 10:44					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	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»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Место осуществления лабораторной деятельности:
352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
(подчеркнут действительный адрес, где проводились испытания (измерения))
Телефон, факс: (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛЦ

Фисенко И.Н.

02 20 24 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1746 от 19.02.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский, ул. Ленина, д. 16а
Фактический адрес: Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС", Краснодарский край, Новопокровский район, пос.Степной, ул. Советская, 11, в/кран
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 16.02.2024 08:30
Ф.И.О., должность: Хажаньянц В.Т., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2024 10:30
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 № 159/10 от 25.01.2024
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.24.2.1746/2 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/21-04-2023/241158335 от 21.04.2023	20.04.2024
2	pH-метр pH-150МИ	2444	С-АУ/21-04-2023/241159243 от 21.04.2023	20.04.2024
3	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-АУ/17-04-2023/239455498 от 17.04.2023	16.04.2024
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-2	20220105050255	47 от 22.04.2023	21.04.2024

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.02.2024 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1746 дата начала испытаний 16.02.2024 11:00 дата выдачи результата 16.02.2024 15:16					
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	3,4±1,0	не более 20	ГОСТ 34868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1746 дата начала испытаний 16.02.2024 10:40 дата выдачи результата 19.02.2024 10:45					
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	менее 1	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»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Место осуществления лабораторной деятельности:
352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
(подчеркнут действительный адрес, где проводились испытания (измерения))
Телефон, факс: (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Фисенко И.Н.



02

24 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1747 от 19.02.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский, ул. Ленина, д. 16а
Фактический адрес: Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС", Краснодарский край, Новопокровский район, пос.Мирный, ул. Северная, 12, в/кран
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 16.02.2024 08:30
Ф.И.О., должность: Хажаньянц В.Т., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2024 10:30
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 № 159/10 от 25.01.2024
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.24.2.1747/2 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/21-04-2023/241158335 от 21.04.2023	20.04.2024
2	pH-метр pH-150МИ	2444	С-АУ/21-04-2023/241159243 от 21.04.2023	20.04.2024
3	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-АУ/17-04-2023/239455498 от 17.04.2023	16.04.2024
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-2	20220105050255	47 от 22.04.2023	21.04.2024

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.02.2024 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1747					
дата начала испытаний 16.02.2024 11:00 дата выдачи результата 16.02.2024 15:18					
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	4,1±1,2	не более 20	ГОСТ 37868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 10:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1747					
дата начала испытаний 16.02.2024 10:40 дата выдачи результата 19.02.2024 10:46					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	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»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Место осуществления лабораторной деятельности:
352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
(подчеркнут действительный адрес, где проводились испытания (измерения))
Телефон, факс: (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛЦ

Фисенко И.Н.

02 20 24 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1748 от 19.02.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский, ул. Ленина, д. 16а
Фактический адрес: Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС", Краснодарский край, Новопокровский район, пос.Животновод, ул. Центральная, в/кран
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 16.02.2024 08:30
Ф.И.О., должность: Хажаньянц В.Т., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2024 10:30
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 № 159/10 от 25.01.2024
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.24.2.1748/2 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/21-04-2023/241158335 от 21.04.2023	20.04.2024
2	pH-метр pH-150МИ	2444	С-АУ/21-04-2023/241159243 от 21.04.2023	20.04.2024
3	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-АУ/17-04-2023/239455498 от 17.04.2023	16.04.2024
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-2	20220105050255	47 от 22.04.2023	21.04.2024

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 16.02.2024 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1748 дата начала испытаний 16.02.2024 11:00 дата выдачи результата 16.02.2024 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	3,3±1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.02.2024 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1748 дата начала испытаний 16.02.2024 10:40 дата выдачи результата 19.02.2024 10:37					
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	менее 1	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»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.512233 от 20.12.2017 г.
Адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1
Место осуществления лабораторной деятельности:
352129, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180
(подчеркнут действительный адрес, где проводились испытания (измерения))
Телефон, факс: (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Фисенко И.Н.



02 24
20 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1749 от 19.02.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский, ул. Ленина, д. 16а
Фактический адрес: Краснодарский край, Новопокровский район, п. Новопокровский
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИМПУЛЬС", Краснодарский край, Новопокровский район, пос.Заречный, ул Широкая, 6, в/кран
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 16.02.2024 08:30
Ф.И.О., должность: Хажаньянц В.Т., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от +2° С до +6° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2024 10:30
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 № 159/10 от 25.01.2024
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.24.2.1749/2 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/21-04-2023/241158335 от 21.04.2023	20.04.2024
2	pH-метр pH-150МИ	2444	С-АУ/21-04-2023/241159243 от 21.04.2023	20.04.2024
3	Спектрофотометр ПЭ-5400В	1201037	С-АУ/17-04-2023/239455498 от 17.04.2023	16.04.2024
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-2	20220105050255	47 от 22.04.2023	21.04.2024

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.02.2024 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1749 дата начала испытаний 16.02.2024 11:00 дата выдачи результата 16.02.2024 15:21					
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	4,6±1,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.02.2024 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1749 дата начала испытаний 16.02.2024 10:40 дата выдачи результата 19.02.2024 10:38					
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	менее 1	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

