

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**

Врио руководителя ИЛЦ

Кирносов Ю. А.

09 2023 г.



М.П.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 11752 - 11755, 11758 от 14.09.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ТВК "Темижбекский"

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Кавказский район, ст. Темижбекская, ул. Расшеватская, 99  
**Фактический адрес:**

3. **Наименование образца (пробы):**

Проба № 11752 - вода питьевая централизованного водоснабжения  
Проба № 11753 - вода питьевая централизованного водоснабжения  
Проба № 11754 - вода питьевая централизованного водоснабжения  
Проба № 11755 - вода питьевая централизованного водоснабжения  
Проба № 11758 - вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП ТВК "Темижбекский", Краснодарский край, Кавказский район, ст. Темижбекская, ул. Расшеватская, 99

Проба № 11752 - в/кран ст. Темижбекская, ул. Расшеватская, 99  
Проба № 11753 - водонапорная башня ул.Симоняка  
Проба № 11754 - в/кран ст. Темижбекская, ул. Тракторная/ул. Красная  
Проба № 11755 - подземный резервуар  
Проба № 11758 - в/кран ст. Темижбекская, ул. Красная, 47

5. **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**  
11.09.2023 09:40

**Ф.И.О., должность:** Мищенко В. Н., помощник санитарного врача

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 11.09.2023 11:40

НД на отбор проб:

ГОСТ 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

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 № 55/10 от 12.01.2023

**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):** БЛ.23.2.11752/5 ОКП 15; БЛ.23.2.11753/5 ОКП 15; БЛ.23.2.11754/5 ОКП 15; БЛ.23.2.11755/5 ОКП 15; БЛ.23.2.11758/5 ОКП 15

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр милливольтметр pH-410	4480	С-АУ/18-11-2022/202469428 от 17.11.2022	16.11.2023
2	весы лабораторные ЕТ-600-М	019424	С-АУ/18-11-2022/202469421 от 18.11.2022	17.11.2023
3	Анализатор жидкости портативный АНИОН-7000 (pH-метр)	268	С-АУ/22-11-2022/203220345 от 22.11.2022	21.11.2023
4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53 ВИ 2807	С-АУ/17-11-2022/202245266 от 17.11.2022	16.11.2023
5	Дозатор пипеточный Блэк 100-1000	1824563	С-АУ/01-11-2022/199111977 от 01.11.2022	31.10.2023
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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11.09.2023 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11752 дата начала испытаний 11.09.2023 12:10 дата выдачи результата 13.09.2023 10:17					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.09.2023 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11752 дата начала испытаний 11.09.2023 12:10 дата выдачи результата 13.09.2023 10:17					
1	Водородный показатель	ед.pH	8,5±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.09.2023 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 11752 дата начала испытаний 11.09.2023 11:50 дата выдачи результата 13.09.2023 13:46					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие в 100 КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Пугилина Л. В.</i>					


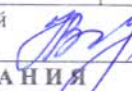

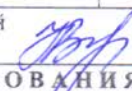

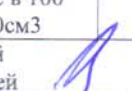
Протокол(ы) № 11752 - 11755,11758 распечатан 14.09.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 2 из 4

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11.09.2023 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11753 дата начала испытаний 11.09.2023 12:10 дата выдачи результата 13.09.2023 10:17					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.09.2023 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11753 дата начала испытаний 11.09.2023 12:10 дата выдачи результата 13.09.2023 10:17					
1	Водородный показатель	ед.рН	8,5±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.09.2023 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 11753 дата начала испытаний 11.09.2023 11:50 дата выдачи результата 13.09.2023 13:46					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Путилина Л. В.</i>					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 11.09.2023 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11754 дата начала испытаний 11.09.2023 12:10 дата выдачи результата 13.09.2023 10:17					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.09.2023 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11754 дата начала испытаний 11.09.2023 12:10 дата выдачи результата 13.09.2023 10:17					
1	Водородный показатель	ед.рН	8,5±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 11.09.2023 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 11754 дата начала испытаний 11.09.2023 11:50 дата выдачи результата 13.09.2023 13:46					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие в 100 КОЕ/100см3	МУК 4.2.1884-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Путилина Л. В.</i>					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 11.09.2023 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11755 дата начала испытаний 11.09.2023 12:10 дата выдачи результата 13.09.2023 10:17					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11.09.2023 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11755 дата начала испытаний 11.09.2023 12:10 дата выдачи результата 13.09.2023 10:17					
1	Водородный показатель	ед.рН	8,5±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11.09.2023 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 11755 дата начала испытаний 11.09.2023 11:50 дата выдачи результата 13.09.2023 13:46					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  <span style="float: right;">Путилина Л. В.</span>					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 11.09.2023 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11758 дата начала испытаний 11.09.2023 12:10 дата выдачи результата 13.09.2023 10:17					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11.09.2023 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11758 дата начала испытаний 11.09.2023 12:10 дата выдачи результата 13.09.2023 10:17					
1	Водородный показатель	ед.рН	8,5±0,2	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11.09.2023 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 11758 дата начала испытаний 11.09.2023 11:50 дата выдачи результата 13.09.2023 13:46					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие в 100 КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  <span style="float: right;">Путилина Л. В.</span>					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Таран С. В. помощник санитарного врача