

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

Заведующий ИЛЦ – эксперт-физик  
по контролю за ИИ и НИ

Матвеев Д.В.

« 5 » 20 22 г.

М.П.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9657 - 9661 от 5 августа 2022 г.

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

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

3. **Наименование образца (пробы):**

Проба № 9657 - вода питьевая централизованного водоснабжения  
Проба № 9658 - вода питьевая централизованного водоснабжения  
Проба № 9659 - вода питьевая централизованного водоснабжения  
Проба № 9660 - вода питьевая централизованного водоснабжения  
Проба № 9661 - вода питьевая централизованного водоснабжения

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

Проба № 9657 - водонапорная башня ДК  
Проба № 9658 - водонапорная башня ул. Симоняка  
Проба № 9659 - в/кран административное здание  
Проба № 9660 - подземный резервуар  
Проба № 9661 - в/кран ул. Тракторная, 57

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:  
03.08.2022 09:10

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.08.2022 13:40

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "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 № 231/10 от 24.01.2022


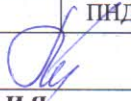

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

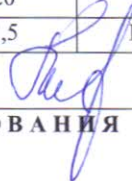
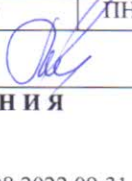


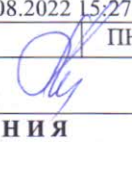

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."

**8. Код образца (пробы):** БЛ.22.2.9657/5 ОКП 15; БЛ.22.2.9658/5 ОКП 15; БЛ.22.2.9659/5 ОКП 15; БЛ.22.2.9660/5 ОКП 15; БЛ.22.2.9661/5 ОКП 15**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости портативный АНИОН-7000 (рН-метр)	268	С-АУ/08-12-2021/115896455 от 08.12.2021	07.12.2022
2	весы лабораторные ЕТ-600-М	019424	С-АУ/08-12-2021/115896593 от 08.12.2021	07.12.2022
3	Дозатор пипеточный Блэк 100-1000	1824563	С-АУ/01-11-2021/106438841 от 01.11.2021	31.10.2022
4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53 ВИ 2807	С-АУ/28-10-20121/10560597 2 от 28.10.2021	27.10.2022

**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 03.08.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 9657 дата начала испытаний 03.08.2022 14:10 дата выдачи результата 04.08.2022 13:49					
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  <b>Меньшикова Л. Л.</b>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 03.08.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 9657 дата начала испытаний 03.08.2022 14:10 дата выдачи результата 04.08.2022 13:49					
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  <b>Меньшикова Л. Л.</b>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 03.08.2022 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 9657 дата начала испытаний 03.08.2022 13:50 дата выдачи результата 05.08.2022 09:27					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
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>	1	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  <b>Путилина Л. В.</b>					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 03.08.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 9658 дата начала испытаний 03.08.2022 14:10 дата выдачи результата 04.08.2022 15:25					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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 					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 03.08.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 9658 дата начала испытаний 03.08.2022 14:10 дата выдачи результата 04.08.2022 15:25					
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 					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 03.08.2022 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 9658 дата начала испытаний 03.08.2022 13:50 дата выдачи результата 05.08.2022 09:31					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см3	2	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 					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 03.08.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 9659 дата начала испытаний 03.08.2022 14:10 дата выдачи результата 04.08.2022 15:27					
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 					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 03.08.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 9659 дата начала испытаний 03.08.2022 14:10 дата выдачи результата 04.08.2022 15:27					
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 					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 03.08.2022 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 9659 дата начала испытаний 03.08.2022 13:50 дата выдачи результата 05.08.2022 09:31					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см3	2	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 					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 03.08.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 9660 дата начала испытаний 03.08.2022 14:10 дата выдачи результата 04.08.2022 15:29					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	не более 2	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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 03.08.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 9660 дата начала испытаний 03.08.2022 14:10 дата выдачи результата 04.08.2022 15:29					
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 03.08.2022 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 9660 дата начала испытаний 03.08.2022 13:50 дата выдачи результата 05.08.2022 09:32					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	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 <i>Путилина Л. В.</i>					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 03.08.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 9661 дата начала испытаний 03.08.2022 14:10 дата выдачи результата 04.08.2022 15:30					
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 03.08.2022 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 9661 дата начала испытаний 03.08.2022 14:10 дата выдачи результата 04.08.2022 15:30					
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 03.08.2022 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 9661 дата начала испытаний 03.08.2022 13:50 дата выдачи результата 05.08.2022 09:32					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
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>	1	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 <i>Путилина Л. В.</i>					

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