

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.  
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1  
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,  
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180  
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛЦ

Д. В. Матвеенок

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11450 от 20 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Новолеушковское"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст. Новолеушковская, ул. Ленина, разводящая сеть - в/кран, +15°C

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13.09.2019 10:00

Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: автотранспорт, термосумка; температура +6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.09.2019 11:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор № 832/10 от 22.03.2019

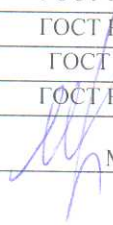

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 19.2.11450/7 ОКП 15

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.09.2019 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 11450					
дата начала испытаний 13.09.2019 12:00 дата выдачи результата 20.09.2019 10:06					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	5,4±1,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
 Меньшикова Л. Л.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.09.2019 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 11450					
дата начала испытаний 13.09.2019 11:40 дата выдачи результата 17.09.2019 08:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	15	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
 Путилина Л. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Сорокина Т. Г., техник лаборатории 

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.  
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1  
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,  
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180  
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Д. В. Матвеевко

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11451 от 20 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Новолеушковское"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст. Новолеушковская, ул. Запорожская, разводящая сеть - в/кран, +15°C

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13.09.2019 10:00

Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: автотранспорт, термосумка; температура +6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.09.2019 11:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор № 832/10 от 22.03.2019

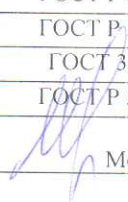

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 19.2.11451/7 ОКП 15

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 13.09.2019 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11451 дата начала испытаний 13.09.2019 12:00 дата выдачи результата 20.09.2019 10:07					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	5,4±1,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	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>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 13.09.2019 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 11451 дата начала испытаний 13.09.2019 11:40 дата выдачи результата 17.09.2019 08:55					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	10,5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
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: Сорокина Т. Г., техник лаборатории 

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.  
 Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1  
 Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,  
 352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180  
 Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Д. В. Матвеевко

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11452 от 20 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Новолеушковское"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст. Новолеушковская, ул. Кирова, разводящая сеть - в/кран, +15°C

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13.09.2019 10:00

Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: автотранспорт, термосумка; температура +6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.09.2019 11:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор № 832/10 от 22.03.2019

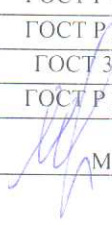

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 19.2.11452/7 ОКП 15

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.09.2019 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 11452					
дата начала испытаний 13.09.2019 12:00 дата выдачи результата 20.09.2019 10:07					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	5,6±1,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
 Меньшикова Л. Л.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.09.2019 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 11452					
дата начала испытаний 13.09.2019 11:40 дата выдачи результата 17.09.2019 08:55					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	12	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
 Путилина Л. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Сорокина Т. Г., техник лаборатории

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.  
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1  
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,  
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180  
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Д. В. Матвеевко

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11453 от 20 сентября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Новолеушковское"

---

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4

---

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения

---

4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст. Новолеушковская, ул. Школьная, разводящая сеть - в/кран, +15°C

---

5. **Условия отбора, доставки**  
 Дата и время отбора: 13.09.2019 10:00  
 Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога  
 Условия доставки: автотранспорт, термосумка; температура +6°C  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.09.2019 11:30  
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

---

6. **Дополнительные сведения:**  
 Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор № 832/10 от 22.03.2019

---

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

---

8. **Код образца (пробы):** 19.2.11453/1 ОКП 15

---

9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

---

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.09.2019 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 11453					
дата начала испытаний 13.09.2019 12:00 дата выдачи результата 20.09.2019 10:08					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	6,2±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
Меньшикова Л. Л.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.09.2019 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 11453					
дата начала испытаний 13.09.2019 11:40 дата выдачи результата 17.09.2019 08:56					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
Путилина Л. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Сорокина Т. Г., техник лаборатории



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.  
 Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1  
 Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,  
 352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180  
 Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Д. В. Матвеевко

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11454 от 20 сентября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Новолеушковское"

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4

3. **Наименование образца (пробы):** вода подземного источника

4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, ул. Восточная, водонапорная башня на скважине №5999/1, +15°C

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 13.09.2019 11:00

Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: автотранспорт, термосумка; температура +6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.09.2019 11:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор № 832/10 от 22.03.2019

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

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 19.2.11454/7 ОКП 15

9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.09.2019 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 11454					
дата начала испытаний 13.09.2019 12:00 дата выдачи результата 20.09.2019 10:14					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	4,6±1,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.09.2019 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 11454					
дата начала испытаний 13.09.2019 12:00 дата выдачи результата 20.09.2019 10:14					
1	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,3±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	332,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость	мг-экв/л	2,3±0,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Перманганатная окисляемость	мг/л	0,56±0,11	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.1262-03
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/л	менее 0,0005	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
8	Нитриты	мг/л	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/л	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014
10	Сульфаты (по SO4)	мг/л	82,7±9,1	не более 500	ГОСТ 31940-2012
11	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/л	146,5±2,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
12	Фторид-ион ( F )	мг/л	0,67±0,05	не более 1,2	ГОСТ 4386-89
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.09.2019 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 11454					
дата начала испытаний 13.09.2019 11:40 дата выдачи результата 17.09.2019 08:56					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
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: Сорокина Т. Г., техник лаборатории

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.  
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1  
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,  
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180  
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛЦ

Д. В. Матвеевко

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11455 от 20 сентября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Новолеушковское"

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4

3. **Наименование образца (пробы):** вода подземного источника

4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, ул. Чапаева, водонапорная башня на скважине №3 (3621), +15°C

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 13.09.2019 11:00

Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: автотранспорт, термосумка; температура +6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.09.2019 11:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор № 832/10 от 22.03.2019

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

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 19.2.11455/7 ОКП 15

9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.09.2019 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 11455					
дата начала испытаний 13.09.2019 12:00 дата выдачи результата 20.09.2019 10:20					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	4,9±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
Меньшикова Л. Л.					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.09.2019 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 11455					
дата начала испытаний 13.09.2019 12:00 дата выдачи результата 20.09.2019 10:20					
1	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,3±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	346,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость	мг-экв/л	1,10±0,17	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Перманганатная окисляемость	мг/л	0,62±0,12	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.1262-03
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/л	менее 0,0005	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
8	Нитриты	мг/л	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/л	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014
10	Сульфаты (по SO4)	мг/л	69,4±7,6	не более 500	ГОСТ 31940-2012
11	Хлориды (Cl- )	мг/л	70,5±2,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
12	Фторид-ион ( F )	мг/л	0,46±0,03	не более 1,2	ГОСТ 4386-89
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
Меньшикова Л. Л.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.09.2019 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 11455					
дата начала испытаний 13.09.2019 11:40 дата выдачи результата 17.09.2019 08:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	8,5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
Путилина Л. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Сорокина Т. Г., техник лаборатории

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.  
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя, 56/1  
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Подвойского, 111, ул. Подвойского, 113,  
352190, Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180  
Телефон. факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200

УТВЕРЖДАЮ



Д. В. Матвеенко

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11456 от 20 сентября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Новолеушковское"

---

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4

---

3. **Наименование образца (пробы):** вода подземного источника

---

4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, ул. Шевченко, водонапорная башня на скважине №8006/4, +15°C

---

5. **Условия отбора, доставки**  
 Дата и время отбора: 13.09.2019 11:00  
 Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога  
 Условия доставки: автотранспорт, термосумка; температура +6°C  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.09.2019 11:30  
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

---

6. **Дополнительные сведения:**  
 Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор № 832/10 от 22.03.2019

---

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
 СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",  
 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

---

8. **Код образца (пробы):** 19.2.11456/7 ОКП 15

---

9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

---

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.09.2019 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11456 дата начала испытаний 13.09.2019 12:00 дата выдачи результата 20.09.2019 10:25					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	4,9±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 13.09.2019 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 11456 дата начала испытаний 13.09.2019 12:00 дата выдачи результата 20.09.2019 10:25					
1	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,3±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	284,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость	мг-экв/л	1,10±0,17	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Перманганатная окисляемость	мг/л	0,64±0,13	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.1262-03
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/л	менее 0,0005	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
8	Нитриты	мг/л	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	мг/л	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014
10	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/л	70,4±7,7	не более 500	ГОСТ 31940-2012
11	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/л	137,5±2,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
12	Фторид-ион ( F )	мг/л	0,52±0,04	не более 1,2	ГОСТ 4386-89
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 13.09.2019 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 11456 дата начала испытаний 13.09.2019 11:40 дата выдачи результата 17.09.2019 08:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
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: Сорокина Т. Г., техник лаборатории

«Утверждаю»

Федеральная служба по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия  
человека

Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации органа инспекции  
№ RA.RU.710012 от 22.04.2015г.

Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»

в Тихорецком филиале

/В.С. Троцкий/  
ФИО



### Гигиеническая оценка

№ 1362/37 от « 26 » сентября 2019 г.

по протоколам испытаний № 11450, 11451, 11452, 11453, 11454, 11455, 11456 от 20 сентября 2019 г., выполненных АИЛЦ Тихорецкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» (аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.512233 от 20.12.2017 г.)

**1. Основание:** заявление МУП ЖКХ «Новоулетшковское» вх № 295/272-ОИ от 01.04.2019 г.

**2. Заявитель:** МУП ЖКХ «Новоулетшковское»

**Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский р-н, ст-ца Новоулетшковская, пер Безымянный, д. 4.

**ИНН 2346014900, ОГРН 1062346005446**

**Фактический адрес:** Краснодарский край, Павловский р-н, ст-ца Новоулетшковская

**3. Наименование объекта:** водопроводные сооружения МУП ЖКХ «Новоулетшковское»

**4. Место отбора:** - водонапорная башня на скважине № 5999/1 Новоулетшковская, ул. Восточная;

- водонапорная башня на скважине № 3 (3621) ст. Новоулетшковская, ул. Чапаева;

- водонапорная башня на скважине № 8006/4 юго – восточная часть ст. Новоулетшковской (ул. Шевченко);

- разводящая сеть - в/кран ст-ца Новоулетшковская, ул. Ленина;

- разводящая сеть - в/кран ст-ца Новоулетшковская, ул. Запорожская;

- разводящая сеть - в/кран ст-ца Новоулетшковская, ул. Кирова;

- разводящая сеть - в/кран ст-ца Новоулетшковская, ул. Школьная.

**5. На соответствие:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

**6. Выводы:** По результатам лабораторных испытаний, пробы воды из водонапорных скважин, распределительной сети **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем

питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по исследованным микробиологическим, санитарно - химическим показателям.

Врач по общей гигиене  
Должность исполнителя

  
\_\_\_\_\_   
подпись исполнителя

/Е.С. Кольченко/  
ФИО исполнителя