

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


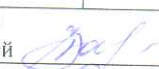
М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 13418 от 11 ноября 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 °С
5. **Условия отбора, доставки**  
 Дата и время отбора: 05.11.2019 10:15  
 Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога  
 Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4 С до +8° С  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.11.2019 14:50  
 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):** 19.2.13418/7 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 05.11.2019 15:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 13418					
дата начала испытаний 05.11.2019 15:20 дата выдачи результата 07.11.2019 14:32					
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	9,3±2,8	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 05.11.2019 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 13418					
дата начала испытаний 05.11.2019 15:00 дата выдачи результата 06.11.2019 13:20					
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  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



Руководитель ИЛЦ

Д. В. Матвеевко

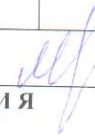
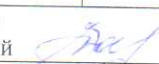
м.п.


## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 13419 от 11 ноября 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 °С
5. **Условия отбора, доставки**  
 Дата и время отбора: 05.11.2019 10:15  
 Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога  
 Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4 С до +8° С  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.11.2019 14:50  
 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):** 19.2.13419/7 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 05.11.2019 15:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 13419					
дата начала испытаний 05.11.2019 15:20 дата выдачи результата 07.11.2019 14:32					
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	11,4±2,3	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 05.11.2019 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 13419					
дата начала испытаний 05.11.2019 15:00 дата выдачи результата 06.11.2019 13:21					
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  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



Руководитель ИЛЦ

Д. В. Матвеевко

М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 13420 от 11 ноября 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 °С
5. **Условия отбора, доставки**  
 Дата и время отбора: 05.11.2019 10:15  
 Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога  
 Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4 С до +8° С  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.11.2019 14:50  
 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):** 19.2.13420/7 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 05.11.2019 15:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 13420					
дата начала испытаний 05.11.2019 15:20 дата выдачи результата 07.11.2019 14:33					
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	9,3±2,8	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 <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 05.11.2019 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 13420					
дата начала испытаний 05.11.2019 15:00 дата выдачи результата 06.11.2019 13:22					
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

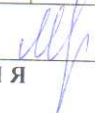
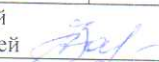
М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 13421 от 11 ноября 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 °С
5. Условия отбора, доставки
  - Дата и время отбора: 05.11.2019 10:15
  - Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога
  - Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4 С до +8° С
  - Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.11.2019 14:50
  - 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): 19.2.13421/7 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 05.11.2019 15:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 13421					
дата начала испытаний 05.11.2019 15:20 дата выдачи результата 07.11.2019 14:33					
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	9,3±2,8	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  <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 05.11.2019 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 13421					
дата начала испытаний 05.11.2019 15:00 дата выдачи результата 06.11.2019 13:22					
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

№ 13422 от 11 ноября 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, скважина № 4, смотровое окно

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 05.11.2019 10:15

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

Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4 С до +8° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.11.2019 14:50

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.",

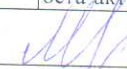
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 19.2.13422/7 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 05.11.2019 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 13422 дата начала испытаний 05.11.2019 15:20 дата выдачи результата 11.11.2019 14:36					
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	8,6±2,6	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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 05.11.2019 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 13422 дата начала испытаний 05.11.2019 15:20 дата выдачи результата 11.11.2019 14:36					
1	2,4-Д	мг/л	менее 0,002	не более 0,03	МУ 1541-76
2	гамма-ГХЦГ ( линдан )	мг/л	менее 0,0001	не более 0,02	ГОСТ 31858-2012
3	ДДТ и его метаболиты	мг/л	менее 0,0001	не более 0,002	ГОСТ 31858-2012
4	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,8±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	482,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	мг-экв/л	0,70±0,10	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
8	Перманганатная окисляемость	мг/л	1,20±0,24	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013
9	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.1262-03
10	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/л	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
11	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/л	0,91±0,18	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты	мг/л	16,7±2,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014
13	Сульфаты (по SO4)	мг/л	58,1±6,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды (по Cl)	мг/л	39,8±2,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
15	Фторид-ион ( F )	мг/л	0,347±0,024	не более 1,2	ГОСТ 4386-89
16	Марганец	мг/л	0,016±0,004	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
17	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
18	Медь	мг/л	0,0022±0,0009	не более 1,0	ГОСТ 31866-2012
19	Цинк	мг/л	0,037±0,011	не более 5	ГОСТ 31866-2012
20	Мышьяк	мг/л	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31866-2012
21	Молибден	мг/л	менее 0,01	не более 0,25	ГОСТ 18308-72
22	Кадмий	мг/л	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
23	Ртуть	мг/л	менее 0,00005	не более 0,0005	ГОСТ 31866-2012
24	Свинец	мг/л	0,0010±0,0004	не более 0,03	ГОСТ 31866-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 05.11.2019 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 13422 дата начала испытаний 05.11.2019 15:00 дата выдачи результата 06.11.2019 13:23					
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 100,0 мл	отсутствие в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100,0 мл	отсутствие в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <span style="float: right;">Путилина Л. В.</span>					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 05.11.2019 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 13422					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 05.11.2019 15:20 дата выдачи результата 11.11.2019 14:36					
1	Rn-222	Бк/кг	менее 20	не более 60	Методика экспрессного измерения объёмной активности радона в воде
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	не более 0,2	МВИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	0,20±0,03	не более 1,0	МВИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бурдули Л. А., фельдшер-лаборант 

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.

«Утверждаю»:

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

в Тихорецком филиале



/В.С. Троцкий/  
ФИО

### Гигиеническая оценка

№ 1520/37 от « 14 » ноября 2019 г.

по протоколам испытаний №№13418, 13419, 13420, 13421, 13422 от 14 ноября 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 «Новоулешковское» вх № 295/272-ОИ от 01.04.2019  
г.

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

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

**ИНН** 2346014900, **ОГРН** 1062346005446

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

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

**4. Место отбора:** скважина № 4 – смотровое окно, ст. Новоулешковская, ул. Шевченко;

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

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

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

- разводящая сеть - в/кран ст-ца Новоулешковская, 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 водозаборной  
скважины, 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