

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

№ 8226 от 16 июля 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, х. Первомайский, ул. Школьная, скважина №4966/7, №7 КК, смотровое окно, +15°C
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 05.07.2019 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: 05.07.2019 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):** 19.2.8226/7 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 |
|---|---|-------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 05.07.2019 12:00 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 8226 | | | | | |
| дата начала испытаний 05.07.2019 12:00 дата выдачи результата 15.07.2019 10:18 | | | | | |
| 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 | 6,9±2,1 | 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. | | | | | |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 05.07.2019 12:00 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 8226 | | | | | |
| дата начала испытаний 05.07.2019 12:00 дата выдачи результата 15.07.2019 10:18 | | | | | |
| 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 | 8,3±0,2 | 6,0 - 9,0 | ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97 |
| 6 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л | 356,0±7,1 | не более 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| 7 | Жесткость общая | мг-экв/л | 2,3±0,3 | не более 7,0 | ГОСТ 31954-2012 |
| 8 | Окисляемость перманганатная | мг/л | 0,64±0,13 | не более 5,0 | 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 | Нитраты (по NO3) | мг/л | менее 0,1 | не более 45 | ГОСТ 33045-2014 |
| 12 | Сульфаты (SO4 2-) | мг/л | 84,5±7,6 | не более 500 | ГОСТ 31940-2012 |
| 13 | Хлориды (по Cl) | мг/л | 160,3±2,0 | не более 350 | ГОСТ 4245-72 |
| 14 | Фторид-ион (F) | мг/л | 0,74±0,05 | не более 1,2 | ГОСТ 4386-89 |
| 15 | Марганец | мг/л | 0,014±0,004 | не более 0,1 | ГОСТ 4974-2014 |
| 16 | Железо | мг/л | 0,117±0,023 | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| 17 | Медь | мг/л | 0,0022±0,0009 | не более 1,0 | ГОСТ 31866-2012 |
| 18 | Цинк | мг/л | 0,024±0,007 | не более 5 | ГОСТ 31866-2012 |
| 19 | Мышьяк | мг/л | менее 0,001 | не более 0,05 | ГОСТ 31866-2012 |
| 20 | Молибден | мг/л | менее 0,01 | не более 0,25 | ГОСТ 18308-72 |
| 21 | Кадмий | мг/л | менее 0,0001 | не более 0,001 | ГОСТ 31866-2012 |
| 22 | Ртуть | мг/л | менее 0,00005 | не более 0,0005 | ГОСТ 31866-2012 |
| 23 | Свинец | мг/л | менее 0,0005 | не более 0,03 | ГОСТ 31866-2012 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л. | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 05.07.2019 11:40 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 8226 | | | | | |
| дата начала испытаний 05.07.2019 11:40 дата выдачи результата 08.07.2019 10:27 | | | | | |
| 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 Путилина Л. В. | | | | | |
| РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 05.07.2019 12:00 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 8226 | | | | | |
| дата начала испытаний 05.07.2019 12:00 дата выдачи результата 15.07.2019 10:18 | | | | | |
| 1 | Rn-222 | Бк/кг | 22,0±3,3 | не более 60 | МВИ суммарной альфа- и |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|--|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | бета-активности водных проб |
| 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 | 0,160±0,024 | 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: 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.0001.5.12233 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

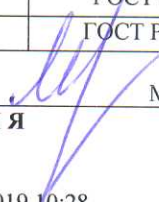

Д. В. Матвеевко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8227 от 16 июля 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: 05.07.2019 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: 05.07.2019 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):** 19.2.8227/7 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 |
|---|---------------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 05.07.2019 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8227 дата начала испытаний 05.07.2019 12:00 дата выдачи результата 09.07.2019 14:57 | | | | | |
| 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 | 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. | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 05.07.2019 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8227 дата начала испытаний 05.07.2019 11:40 дата выдачи результата 08.07.2019 10:28 | | | | | |
| 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 | 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.0001.5.12233 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

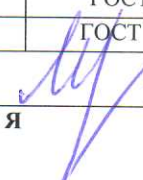

Д. В. Матвеенко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8228 от 16 июля 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: 05.07.2019 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: 05.07.2019 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):** 19.2.8228/1 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 |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 05.07.2019 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8228 дата начала испытаний 05.07.2019 12:00 дата выдачи результата 09.07.2019 14:58 | | | | | |
| 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 | 4,4±1,3 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | Мутность (по каолину) | мг/л | менее 0,58 | не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л. | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 05.07.2019 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8228 дата начала испытаний 05.07.2019 11:40 дата выдачи результата 08.07.2019 10:28 | | | | | |
| 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 | 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 |
| Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Путина 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. Матвеенко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8229 от 16 июля 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: 05.07.2019 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: 05.07.2019 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

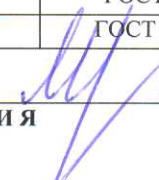

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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):** 19.2.8229/1 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 |
|--|---------------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 05.07.2019 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8229 дата начала испытаний 05.07.2019 12:00 дата выдачи результата 09.07.2019 14:58 | | | | | |
| 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 | 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 |
| Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией  Меньшикова Л. Л. | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 05.07.2019 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8229 дата начала испытаний 05.07.2019 11:40 дата выдачи результата 08.07.2019 10:29 | | | | | |
| 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 | 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 |
| Ф.И.О 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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8230 от 16 июля 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: 05.07.2019 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: 05.07.2019 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):** 19.2.8230/1 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 |
|---|---------------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 05.07.2019 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8230 дата начала испытаний 05.07.2019 12:00 дата выдачи результата 09.07.2019 14:59 | | | | | |
| 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 | 5,1±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. | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.07.2019 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8230 дата начала испытаний 05.07.2019 11:40 дата выдачи результата 08.07.2019 10:29 | | | | | |
| 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 | 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

Орган инспекции
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации
№ 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

М.П.

**Гигиеническая оценка
ПРОТОКОЛОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№№ 8226, 8227, 8228, 8229, 8230, от «16» июля 2019 г.**

№- 113 1/37 от « 22 » ИЮЛЯ 2019 года

По результатам лабораторных испытаний, проба питьевой воды, отобранной из скважины № 4966/7- скважины № 7 КК- смотровое окно – МУП ЖКХ «Новоулешковское», Краснодарский край, Павловский район, х. Первомайский, ул. Школьная соответствует требованиям п. п. 3.3, 3.4.1, 3.5., 3.6 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, органолептическим, санитарно - химическим показателям, показателям радиационной безопасности.

По результатам лабораторных испытаний, пробы питьевой воды, отобранные из разводящей сети – водоразборные колонки МУП ЖКХ «Новоулешковское», Краснодарский край, Павловский район, ст. Новоулешковская: ул. Ленина, ул. Запорожская, ул. Кирова, ул. Школьная соответствуют требованиям п. п. 3.3., 3.5. 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, органолептическим показателям.

Врач по общей гигиене
Должность исполнителя


подпись исполнителя

/Е.С. Кольченко/
ФИО исполнителя