

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

№ 3383 от 27 марта 2020 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. Новолеушковская, ул. Ленина, №7226/5 скважина №5 (смотровое окно), ЗАО "Путилец-Юг"
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 20.03.2020 11:00
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: 20.03.2020 13:00
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",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельнодопустимые концентрации(ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
8. **Код образца (пробы):** 20.2.3383/7 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 20.03.2020 13:30

Регистрационный номер пробы в журнале 3383

дата начала испытаний 20.03.2020 13:30 дата выдачи результата 27.03.2020 14:41

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	4,3±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

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
зав. лабораторией

Меньшикова Л. Л.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 20.03.2020 13:30

Регистрационный номер пробы в журнале 3383

дата начала испытаний 20.03.2020 13:30 дата выдачи результата 27.03.2020 14:41

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	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,4±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	300,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
6	Жесткость	мг-экв/л	0,80±0,12	не более 7	ГОСТ 31954-2012
7	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,64±0,13	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013
8	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.1262-03
9	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/л	0,050±0,018	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
10	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/л	0,90±0,18	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
11	Нитриты	мг/л	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты	мг/л	8,8±1,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
13	Сульфаты (SO4 2-)	мг/л	55,7±5,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды (по Cl)	мг/л	39,0±2,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
15	Фторид-ион (F)	мг/л	0,37±0,03	не более 1,2	ГОСТ 4386-89
16	Марганец	мг/л	0,021±0,005	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
17	Железо	мг/л	0,117±0,023	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
18	Медь	мг/л	0,0020±0,0008	не более 1,0	ГОСТ 31866-2012
19	Цинк	мг/л	0,025±0,007	не более 5	ГОСТ 31866-2012
20	Мышьяк	мг/л	менее 0,0005	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 0,0005	не более 0,001	ГОСТ 31866-2012
23	Ртуть	мг/л	менее 0,0005	не более 0,0005	ГОСТ 31866-2012
24	Свинец	мг/л	0,0023±0,0009	не более 0,03	ГОСТ 31866-2012
25	ДДТ (сумма изомеров)	мг/л	менее 0,0001	не более 0,1	ГОСТ 31858-2012

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
зав. лабораторией

Меньшикова Л. Л.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 20.03.2020 13:10

Регистрационный номер пробы в журнале 3383

дата начала испытаний 20.03.2020 13:10 дата выдачи результата 23.03.2020 09:33

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 20.03.2020 13:30

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Регистрационный номер пробы в журнале 3383 дата начала испытаний 20.03.2020 13:30 дата выдачи результата 27.03.2020 14:41					
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	0,140±0,021	не более 1,0	МВИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					

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

Меньшикова Л. Л.



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. Матвеев

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3384 от 27 марта 2020 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
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 20.03.2020 11:00
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: 20.03.2020 13:00
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):** 20.2.3384/7 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 20.03.2020 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3384					
дата начала испытаний 20.03.2020 13:30 дата выдачи результата 27.03.2020 13:40					
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 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	4,3±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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.03.2020 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 3384					
дата начала испытаний 20.03.2020 13:10 дата выдачи результата 23.03.2020 11:53					
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					
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»
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

№ 3385 от 27 марта 2020 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
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 20.03.2020 11:00
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: 20.03.2020 13:00
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):** 20.2.3385/7 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 20.03.2020 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3385 дата начала испытаний 20.03.2020 13:30 дата выдачи результата 27.03.2020 13:41					
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 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	4,3±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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.03.2020 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3385 дата начала испытаний 20.03.2020 13:10 дата выдачи результата 23.03.2020 11:54					
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: Бурдули Л. А., фельдшер-лаборант					



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

№ 3386 от 27 марта 2020 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
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 20.03.2020 11:00
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: 20.03.2020 13:00
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):** 20.2.3386/7 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 20.03.2020 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3386					
дата начала испытаний 20.03.2020 13:30 дата выдачи результата 27.03.2020 13:41					
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 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	5,0±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					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.03.2020 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 3386					
дата начала испытаний 20.03.2020 13:10 дата выдачи результата 23.03.2020 11:54					
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					
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бурдули Л. А., фельдшер-лаборант					



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

№ 3387 от 27 марта 2020 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, хут.Первомайский, ул. Школьная, разводящая сеть - в/кран
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 20.03.2020 11:00
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: 20.03.2020 13:00
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): 20.2.3387/7 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 20.03.2020 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3387 дата начала испытаний 20.03.2020 13:30 дата выдачи результата 27.03.2020 13:42					
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 2,0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	4,3±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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>М</i> Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.03.2020 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3387 дата начала испытаний 20.03.2020 13:10 дата выдачи результата 23.03.2020 11:54					
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 <i>М</i> Путилина Л. В.					
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бурдули Л. А., фельдшер-лаборант <i>Бурдули</i>					



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

№ 3388 от 27 марта 2020 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
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 20.03.2020 11:00
 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: 20.03.2020 13:00
 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):** 20.2.3388/7 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 20.03.2020 13:30

Регистрационный номер пробы в журнале 3388

дата начала испытаний 20.03.2020 13:30 дата выдачи результата 27.03.2020 13:51

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	4,3±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

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
зав. лабораторией

Меньшикова Л. Л.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 20.03.2020 13:30

Регистрационный номер пробы в журнале 3388

дата начала испытаний 20.03.2020 13:30 дата выдачи результата 27.03.2020 13:51

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	8,4±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1.2:3:4-121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	302,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость	мг-экв/л	0,60±0,09	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Перманганатная окисляемость	мг/л	0,40±0,08	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	0,00060±0,00022	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	8,8±1,3	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014
10	Сульфаты (по SO ₄)	мг/л	55,7±5,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012
11	Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	39,0±2,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
12	Фторид-ион (F)	мг/л	0,38±0,03	не более 1,2	ГОСТ 4386-89

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



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**

№ 3389 от 27 марта 2020 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)
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 20.03.2020 11:00
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: 20.03.2020 13:00
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):** 20.2.3389/7 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 20.03.2020 13:30

Регистрационный номер пробы в журнале 3389

дата начала испытаний 20.03.2020 13:30 дата выдачи результата 27.03.2020 13:57

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	5,0±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.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 20.03.2020 13:30

Регистрационный номер пробы в журнале 3389

дата начала испытаний 20.03.2020 13:30 дата выдачи результата 27.03.2020 13:57

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	8,4±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	340,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость	мг-экв/л	0,80±0,12	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Перманганатная окисляемость	мг/л	0,72±0,14	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 ₄)	мг/л	54,7±4,9	не более 500	ГОСТ 31940-2012
11	Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	38,0±2,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
12	Фторид-ион (F)	мг/л	0,39±0,03	не более 1,2	ГОСТ 4386-89

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



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**

№ 3390 от 27 марта 2020 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
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 20.03.2020 11:00
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: 20.03.2020 13:00
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):** 20.2.3390/7 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 20.03.2020 13:30
 Регистрационный номер пробы в журнале 3390
 дата начала испытаний 20.03.2020 13:30 дата выдачи результата 27.03.2020 14:02

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	4,3±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

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
 зав. лабораторией

Меньшикова Л. Л.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 20.03.2020 13:30
 Регистрационный номер пробы в журнале 3390
 дата начала испытаний 20.03.2020 13:30 дата выдачи результата 27.03.2020 14:02

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	8,4±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	330,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость	мг-экв/л	0,60±0,09	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	53,8±4,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012
11	Хлориды (Cl-)	мг/л	39,0±2,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
12	Фторид-ион (F)	мг/л	0,38±0,03	не более 1,2	ГОСТ 4386-89

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

№ 364/32 от « 31 » 20 20 г.

по протоколам испытаний №№ 3383, 3384, 3385, 3386, 3387, 3388, 3389, 3390 от 27
марта 2020 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 № 4/3-ОИ от 09.01.2020 г.

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

Юридический адрес: Краснодарский край, Павловский р-н, ст-ца Новоулешковская, пер
Безьянный, 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 № 7226/5 скважина № 5 (смотровое окно) ЗАО «Путиловец – Юг»
- водонапорная башня на скважине № 5999/1, ст-ца Новоулешковская, ул. Восточная;
- водонапорная башня на скважине № 3 (3621), ст-ца Новоулешковская, ул. Чапаева;
- водонапорная башня на скважине № 8006/4, ст-ца 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 хут. Первомайский, 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 указанных скважин,
водонапорных башен, 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, органолептическим обобщенным, санитарно -
химическим показателям, показателям радиационной безопасности.

Врач по общей гигиене

/Е.С. Кольченко/