

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



Д. В. Матвеенко

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5615 от 4 июня 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. Кирова, №4966/7 - скважина №7 КК
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 27.05.2020 10:30
 Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога
 Условия доставки: автотранспорт; термоконтейнер + 6 ° С
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.05.2020 12:00
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. **Дополнительные сведения:**
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, 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):** 20.2.5615/7 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 27.05.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5615 дата начала испытаний 27.05.2020 12:30 дата выдачи результата 04.06.2020 14:18					
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	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину) I	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 27.05.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5615 дата начала испытаний 27.05.2020 12:30 дата выдачи результата 04.06.2020 14:18					
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	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
5	Сухой остаток	мг/л	314,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
6	Жесткость	мг-экв/л	1,10±0,17	не более 7	ГОСТ 31954-2012
7	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,96±0,19	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	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
10	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	0,043±0,021	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
11	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	6,0±0,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014
12	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/л	43,5±4,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды (по Cl)	мг/л	43,8±2,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
14	Фторид-ион (F)	мг/л	0,21±0,01	не более 1,2	ГОСТ 4386-89
15	Марганец	мг/л	0,018±0,005	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
16	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
17	Медь	мг/л	0,0017±0,0007	не более 1,0	ГОСТ 31866-2012
18	Цинк	мг/л	0,027±0,008	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	0,0013±0,0004	не более 0,03	ГОСТ 31866-2012
24	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 27.05.2020 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5615 дата начала испытаний 27.05.2020 12:10 дата выдачи результата 29.05.2020 09:38					
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 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 27.05.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5615 дата начала испытаний 27.05.2020 12:30 дата выдачи результата 04.06.2020 14:18					
1	Rn-222	Бк/кг	менее 20	не более 60	Методика экспрессного

Протокол № 5615 распечатан 04.06.2020

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
					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	0,36±0,05	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.0001.512233 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

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5616 от 4 июня 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, разводная сеть - в/кран
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 27.05.2020 10:30
 Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога
 Условия доставки: автотранспорт; термоконтейнер + 6 °С
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.05.2020 12:00
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. **Дополнительные сведения:**
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, 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):** 20.2.5616/7 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 27.05.2020 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5616					
дата начала испытаний 27.05.2020 12:30 дата выдачи результата 04.06.2020 14:02					
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	менее 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					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.05.2020 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5616					
дата начала испытаний 27.05.2020 12:10 дата выдачи результата 29.05.2020 09:38					
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 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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5617 от 4 июня 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: 27.05.2020 10:30
 Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога
 Условия доставки: автотранспорт; термоконтейнер + 6 ° С
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.05.2020 12:00
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. **Дополнительные сведения:**
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, 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):** 20.2.5617/7 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 27.05.2020 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5617					
дата начала испытаний 27.05.2020 12:30 дата выдачи результата 04.06.2020 14:02					
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	менее 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					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.05.2020 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5617					
дата начала испытаний 27.05.2020 12:10 дата выдачи результата 29.05.2020 09:39					
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 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					

Меньшикова Л. Л.

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

№ 5619 от 4 июня 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: 27.05.2020 10:30

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

Условия доставки: автотранспорт; термоконтейнер + 6 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.05.2020 12:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, 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): 20.2.5619/7 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 27.05.2020 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5619					
дата начала испытаний 27.05.2020 12:30 дата выдачи результата 04.06.2020 14:03					
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	менее 1	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					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.05.2020 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5619					
дата начала испытаний 27.05.2020 12:10 дата выдачи результата 01.06.2020 11:18					
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 бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					

Меньшикова Л. Л.

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



Руководитель ИЛЦ

Д. В. Матвеевко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5620 от 4 июня 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, разводная сеть - в/кран
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 27.05.2020 10:30
 Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога
 Условия доставки: автотранспорт; термоконтейнер + 6 ° С
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.05.2020 12:00
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861 - 2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. **Дополнительные сведения:**
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, 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):** 20.2.5620/7 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 27.05.2020 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5620					
дата начала испытаний 27.05.2020 12:30 дата выдачи результата 04.06.2020 14:03					
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	менее 1	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					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.05.2020 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5620					
дата начала испытаний 27.05.2020 12:10 дата выдачи результата 02.06.2020 10:51					
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 бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	Не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					

Меньшикова Л. Л.

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»

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



№ 611/32 Гигиеническая оценка от « 05 » июня 2020 г.

по протоколам испытаний №№ 5615, 5616, 5617, 5619, 5620 от 04 июня 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
Безымянный, д. 4.

ИНН 2346014900, **ОГРН** 1062346005446

Фактический адрес: Краснодарский край, Павловский р-н, ст-ца Новоулешковская, х.
Первомайский

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

4. Дата отбора: 27.05.2020 г. **Место отбора:**

- скважина № 4966/7 скважина № 7 (смотровое окно) Краснодарский край, Павловский р-
н, х. Первомайский, ул. Кирова

- 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,
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, санитарно - химическим показателям, показателям радиационной
безопасности.

Врач по общей гигиене

/Е.С. Кольченко/

Должность исполнителя

подпись исполнителя

ФИО исполнителя