

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

№ 7462 от 20 июля 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, хут.Первомайский, ул. Кирова скважина №4966/7, №7 КК, смотровое окно
5. **Условия отбора, доставки**  
 Дата и время отбора: 10.07.2020 10:00  
 Ф.И.О., должность: Васишева В. В., помощник врача эпидемиолога  
 Условия доставки: автотранспорт; термоконтейнер + 6 ° С  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.07.2020 12:15  
 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):** 20.2.7462/7 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 10.07.2020 12:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 7462					
дата начала испытаний 10.07.2020 12:45 дата выдачи результата 16.07.2020 10:55					
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	6,0±1,8	не более 20	ГОСТ Р 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.					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 10.07.2020 12:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 7462					
дата начала испытаний 10.07.2020 12:45 дата выдачи результата 16.07.2020 10:55					
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	8,3±0,2	6,0 - 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4-121-97
5	Сухой остаток	мг/л	366,0±7,1	не более 1000	ГОСТ 18164-72
6	Жесткость	мг-экв/л	1,00±0,15	не более 7	ГОСТ 31954-2012
7	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,79±0,16	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	0,030±0,011	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
10	Нитриты ( по NO2 )	мг/л	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
11	Нитраты ( по NO3 )	мг/л	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
12	Сульфаты (SO4 2- )	мг/л	46,5±5,1	не более 500	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды ( по Cl )	мг/л	53,0±2,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
14	Фторид-ион ( F )	мг/л	0,50±0,04	не более 1,2	ГОСТ 4386-89
15	Марганец	мг/л	0,023±0,006	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
16	Железо	мг/л	0,105±0,021	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	0,028±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	0,034±0,008	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	0,0014±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.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10.07.2020 12:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 7462					
дата начала испытаний 10.07.2020 12:25 дата выдачи результата 13.07.2020 10:04					
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.					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 10.07.2020 12:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 7462					
дата начала испытаний 10.07.2020 12:45 дата выдачи результата 16.07.2020 10:55					
1	Rn-222	Бк/кг	менее 20	не более 60	Методика экспрессного

Протокол № 7462 распечатан 20.07.2020

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 2 из 3

№№ 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	0,160±0,024	не более 1,0	МВИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб
Ф.И.О. 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. Матвеевко

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7466 от 20 июля 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: 10.07.2020 10:00  
 Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога  
 Условия доставки: автотранспорт; термоконтейнер + 6 °С  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.07.2020 12:15  
 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):** 20.2.7466/7 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 10.07.2020 12:45 Регистрационный номер пробы в журнале 7466 дата начала испытаний 10.07.2020 12:45 дата выдачи результата 13.07.2020 15:40					
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	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	5,5±1,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.07.2020 12:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7466 дата начала испытаний 10.07.2020 12:25 дата выдачи результата 13.07.2020 10:04					
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					

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  
 м.п.

Д. В. Матвеевко

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7467 от 20 июля 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: 10.07.2020 10:00  
 Ф.И.О., должность: Васищева В. В., помощник врача эпидемиолога  
 Условия доставки: автотранспорт; термоконтейнер + 6 °С  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.07.2020 12:15  
 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):** 20.2.7467/7 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 10.07.2020 12:45 Регистрационный номер пробы в журнале 7467 дата начала испытаний 10.07.2020 12:45 дата выдачи результата 13.07.2020 15:41					
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	5,7±1,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.07.2020 12:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7467 дата начала испытаний 10.07.2020 12:25 дата выдачи результата 13.07.2020 10:05					
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



Д. В. Матвеенко

М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7469 от 20 июля 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: 10.07.2020 10:00

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

Условия доставки: автотранспорт; термоконтейнер + 6 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.07.2020 12:15

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):** 20.2.7469/7 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 10.07.2020 12:45 Регистрационный номер пробы в журнале 7469 дата начала испытаний 10.07.2020 12:45 дата выдачи результата 13.07.2020 15:41					
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	6,0±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.07.2020 12:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7469 дата начала испытаний 10.07.2020 12:25 дата выдачи результата 13.07.2020 10:05					
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					

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



Д. В. Матвеевко

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7470 от 20 июля 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: 10.07.2020 10:00

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

Условия доставки: автотранспорт; термоконтейнер + 6 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.07.2020 12:15

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):** 20.2.7470/7 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 10.07.2020 12:45 Регистрационный номер пробы в журнале 7470 дата начала испытаний 10.07.2020 12:45 дата выдачи результата 13.07.2020 15:42					
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	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	5,7±1,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по каолину )	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <span style="float: right;">Меньшикова Л. Л.</span>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.07.2020 12:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7470 дата начала испытаний 10.07.2020 12:25 дата выдачи результата 13.07.2020 10:06					
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;">Пугилина 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»

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

№ 708/32 Гигиеническая оценка от « 22 » сентября 20 20 г.

по протоколам испытаний №№ 7462, 7466 7467, 7469, 7470 от 20 июля 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. **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