

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
Испытательная лаборатория Тимашевского филиала ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.5.24.001.001  
Адрес: 352700, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Коммунальная, 7 литер А, тел/факс 8(86130)5-83-45



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

#### воды питьевой

№ 861/2.4/К/95.1-4 от 02.03.2020 г.

Заказчик: ОАО "ВОДОПРОВОД"

Юридический адрес заказчика: РФ, Краснодарский край, Каневской район, ст. Каневская, ул. Элеваторная, 4а

Наименование предприятия/объекта: ОАО "ВОДОПРОВОД"

Фактический адрес отбора пробы: РФ, Краснодарский край, Каневской район: 1-3) п. Кубанская степь, 4) п. Степной

Принадлежность водопровода: коммунальный

№ акта отбора пробы: 95

Кем отобрана проба: п/вр. по гигиене питания Саладовник А.В.

Дата и время отбора проб: 27.02.2020г. с 12:30 по 13:30

Дата и время доставки проб: 27.02.2020 г. 14:00

Основание: ППК заявление № 31/1066 от 25.02.20г

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний:

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.

#### Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
Код пробы: 861/2.4/К/95.1				
Вид источника: Распределительная сеть				
Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Набережная, 39, п. Кубанская степь				
Температура воды при отборе пробы: 16 °С				
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	48+/-9
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	1,9+/-0,4
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Химик-эксперт	А.А.Зуб			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.



1	2	3	4	5
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	8
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено

Врач- бактериолог СВ С.В. Губарь

Код пробы: 862/2.4/К/95.2

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Длинная, 1, п. Кубанская степь

Температура воды при отборе пробы: 16 °С

#### САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	48+/-9
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	1,9+/-0,4
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0

Химик-эксперт АА А.А.Зуб

#### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	5
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено

Врач- бактериолог СВ С.В. Губарь

Код пробы: 863/2.4/К/95.3

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Фестивальная, 13, п. Кубанская степь

Температура воды при отборе пробы: 16 °С

#### САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	48+/-9
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	1,9+/-0,4
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0

Химик-эксперт АА А.А.Зуб

#### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	8
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено

Врач- бактериолог СВ С.В. Губарь

Код пробы: 864/2.4/К/95.4

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Шоссейная, 1, п. Степной

Температура воды при отборе пробы: 16 °С

#### САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20	38+/-8
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	1,2+/-0,2
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.



1	2	3	4	5
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Химик-эксперт _____ А.А.Зуб				
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	15
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Врач-бактериолог _____ С.В. Губарь				

Дата начала испытаний: 27.02.2020 Дата окончания испытаний: 28.02.2020  
 Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

Комментарии: \_\_\_\_\_

Место проведения испытаний: 353730 ст.Каневская, ул.Герцена,82, Литер А, Тел/факс\_8(86164)7-27-19

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач по с/г лаб.исс \_\_\_\_\_ Т.А. Крикун

Тимашевский филиал  
Федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

Главный врач  
Тимашевского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»



А.П.Кадыков  
ФИО

М.П.

**Гигиеническая оценка  
по протоколу лабораторных исследований воды питьевой  
№ 861/2.4/К/95.1-4 от 02.03.2020г.**

Качество питьевой воды по определяемым санитарно-химическим показателям: цветность в 1,9-2,4 раза превышает норматив, что не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Качество питьевой воды по другим определяемым санитарно-химическим и микробиологическим показателям, соответствует 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» с изменениями, ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» с изменениями.

Врач по общей гигиене

Н.И. Майер