

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350078 г.Краснодар, ул.
Гоголя/Раппиловская 56/1//61/1

Аттестат аккредитации:
№РОСС RU.0001.511928 выдан 24.01.2017г.

Место проведения испытаний:
352900 г. Армавир, ул. Ленина 26
Тел. (86137) 3-87-53.
Факс(8-861-37)3-99-18

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ Армавирского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»
Б.Ю.Куралосов
МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой

№ 3870В/02/05 от 13.03.2020

Заказчик: Администрация Надеженского сельского поселения
Юридический адрес заказчика: Отрадненский район, ст. Надежная, ул. Кооперативная ,35
Наименование предприятия/объекта: водопровод ст. Надежная
Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Надежная, МБОУСОШ № 13
Принадлежность водопровода: Администрация Надеженского сельского поселения
№ акта отбора проб:3870
Кем отобрана проба: Помощником врача Стороженко И.Н.
Дата и время отбора проб:11.03.2020 в 9ч30мин
Дата и время доставки проб:11.03.2020 в 11ч50мин
Основание: заявление
НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Код пробы: 3870/В/02/05

Вид источника: подземный

Место взятия пробы: ст. Надежная, МБОУСОШ № 13.

Температура воды при отборе пробы : +12°С

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS 202 F, свидетельство о поверке № 42-5-0688-19,от 17.09.2019 до 16.09.2020

pH метр И-150 М,св-во о поверке №42-5-0544-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Весы электронные аналитические ALC-210d 4,св-во о поверке №42-5-0549-19,от 07.08.2018до 06.08.2020

Спектрофотометр ПЭ5400ВИ, свидетельство о поверке №42-5-0543-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Термостат суховоздушный ТС-80М-2,свидетельство о поверке №31,от28.09.2018 до 27.09.2020

Термостат суховоздушный ТС 1/80 СПУ, свидетельство о поверке №29 от 28.09.2018 до 27.09.2020

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

Протокол испытаний №3870В/02/

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность) неопределенность
1	2	3	4	5

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1,0мл	Не более 50	22
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100мл	отсутствие	Не обнаружено
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100мл	отсутствие	Не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ в 100 мл	отсутствие	Не обнаружено

Заведующая микробиологической лабораторией

Т.А.Шмиголь

Дата начала испытания: 11.03.2020

Дата окончания испытания: 13.03.2020

Дополнительные сведения
(условия транспортировки


Автотранспортом, сумка-холодильник, пластиковая герметичная бутылка 1,5л, стерильная бутылка 0,5л

пробы, состояние упаковки
и т.п.):

Комментарии:

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.

Результаты испытаний

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
запах 20°	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2	0
запах 60°	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2	0
мутность	ГОСТ Р 57164-16	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
привкус	ГОСТ Р 57164-16	баллы	не более 2	0
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией _____  _____ Т.А. Сухова подпись _____ ф.и.о.				

Дата начала испытания: 11.03.2020

Дата окончания испытания: 12.03.2020

Дополнительные сведения
(условия транспортировки
пробы, состояние упаковки)

Комментарии:

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Стороженко И.Н.


(подпись)

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

Армавирский филиал Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
г. Армавир, ул. Ленина, 26
тел. 8(86137) 3-87-53, факс 3-99-18
e mail: armfbuz@mail.ru

Гигиеническая оценка

№ 0083 /03 от «13» 03 2020 года

**по протоколу лабораторных испытаний (измерений)
№ 3870В/02/05 от 13.03.2020
выполненных ИЛЦ АФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»**

1. Основание : договор № 67 от 10.03.2020г
2. Заявитель: Администрация Надеженского сельского поселения Отрадненского района.
Юридический адрес: Отрадненский район, ст. Надежная, ул. Кооперативная, 35
ИНН 2345010476 ОГРН 1052325247435
Фактический адрес: Отрадненский район, ст. Надежная, ул. Кооперативная, 35
3. Наименование объекта: водопровод ст. Надежная.
4. Место отбора: Ст. Надежная, в/ сеть МБОУСОШ №13
5. На соответствие: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
6. Вывод: Превышение гигиенических нормативов по санитарно-химическим, микробиологическим показателям в пробе воды питьевой, отобранной из в / крана в МБОУСОШ №13 отсутствовало, что соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Врач по ОГ

Должность


подпись

Некраса Е.И.

ФИО

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
 благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350078 г.Краснодар, ул.
 Гоголя/Раппиловская 56/1//61/1

Аттестат аккредитации:
 №РОСС RU.0001.511928 выдан 24.01.2017г.

Место проведения испытаний:
 352900 г. Армавир, ул. Ленина 26
 Тел. (86137) 3-87-53.
 Факс(8-861-37)3-99-18

Утверждаю:
 Руководитель ИЛЦ Армавирского филиала
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Краснодарском крае»
 Б.Ю.Куралесов
 МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 воды питьевой
 №3869/В/02/05 от 13.03.2020

Заказчик: Администрация Надежненского сельского поселения

Юридический адрес заказчика: Отрадненский район, ст. Надежная, ул. Кооперативная ,35

Наименование предприятия/объекта: водопровод ст. Надежная

Фактический адрес отбора проб: Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Надежная, водозабор перед
 подачей в сеть.

Принадлежность водопровода: Администрация Надежненского сельского поселения

№ акта отбора проб:3869

Кем отобрана проба: Помощником врача Стороженко И.Н.

Дата и время отбора проб:11.03.2020 в 9ч30мин

Дата и время доставки проб:11.03.2020 в 11ч50мин

Основание: заявление

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

НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01«Питьевая вода .
 Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль
 качества».

Код пробы: 3869/В/02/05

Вид источника: подземный

Место взятия пробы: ст. Надежная, водозабор перед подачей в сеть.

Температура воды при отборе пробы : +12°С

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS 202 F, свидетельство о поверке № 42-5-0688-19,от 17.09.2019 до 16.09.2020

pH метр И-150 М,св-во о поверке №42-5-0544-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Весы электронные аналитические ALC-210d 4,св-во о поверке №42-5-0549-19,от 07.08.2018до 06.08.2020

Спектрофотометр ПЭ5400ВИ, свидетельство о поверке №42-5-0543-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020

Термостат суховоздушный ТС-80М-2,свидетельство о поверке №31,от28.09.2018 до 27.09.2020

Термостат суховоздушный ТС 1/80 СПУ, свидетельство о поверке №29 от 28.09.2018 до 27.09.2020

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

Протокол испытаний №3869/В/02/

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность) неопределенность
1	2	3	4	5

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1,0мл	Не более 50	20
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100мл	отсутствие	Не обнаружено
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100мл	отсутствие	Не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ в 100 мл	отсутствие	Не обнаружено

Заведующая микробиологической лабораторией

 Т.А.Шмиголь

Дата начала испытания: 11.03.2020

Дата окончания испытания: 13.03.2020

Дополнительные сведения (условия транспортировки

Автотранспортом, сумка-холодильник, пластиковая герметичная бутылка 1,5л, стерильная бутылка 0,5л

пробы, состояние упаковки и т.п.):

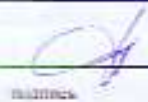
Комментарии:

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.

Результаты испытаний

Наименование показателей	ИД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
запах 20 ⁰	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2	0
запах 60 ⁰	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	не более 2	0
мутность	ГОСТ Р 57164-16	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
привкус	ГОСТ Р 57164-16	баллы	не более 2	0
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией			Т.А. Сухова	
		подпись	ФИО	

Дата начала испытания: 11.03.2020

Дата окончания испытания: 12.03.2020

Дополнительные сведения
(условия транспортировки
пробы, состояние упаковки)

Комментарии:

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Стороженко И.Н.


 (подпись)

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