

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: г. Краснодар, ул.Гоголя/
Рашилевская, 56/1//61/1, т.8-(861)-267-34-02, 262-73-90
Место проведения испытаний:
Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,
тел.886137-3-87-53, факс.886137-3-99-18

№ РОСС RU.0001.511928. Выдан 24.01.2017 г.

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 23012/В/02,05/2632.1 от 19.11.2020 г.

Заказчик: Администрация Надёжного сельского поселения
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Отраденский район, ст. Надёжная, ул.
Кооперативная, 35
Наименование предприятия/объекта: Водопровод администрации Надёжного сельского
поселения, резервуар на водозаборе
Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отраденский район, ст. Надёжная,
резервуар на водозаборе
Принадлежность водопровода: коммунальный
№ акта отбора пробы: 2632
Кем отобрана проба: помощником врача Стороженко И.Н.
Дата и время отбора проб: 17.11.2020г. с 09:30 по 09:35
Дата и время доставки проб: 17.11.2020 г. 11:50
Основание: заявление № 265 от 17.11.2020 г.
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.
Код пробы: 23012/В/02,05/2632.1
Вид источника: Источник водоснабжения
Место взятия пробы: Вода питьевая, водозабор
Температура воды при отборе пробы: 15 °С
Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:
Барометр БАММ-1, св-во о повер №, от 30.07.2021 до 03.08.2022
Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №P1864721, св-во о повер
№42-5-0497-20, от 30.07.2020 до 29.07.2021
Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №42-5-0601-20, от
16.09.2020 до 15.09.2021
Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер
№42-5-0520-20, от 30.07.2020 до 29.07.2021
Гиря 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер №42-4-189-20, от 03.08.2020 до 02.08.2021
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп М, заводской №321518, св-во о поверке
№06/1-1569, от 04.08.2020 до 03.08.2022

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.

Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №42-5-0496-20, от 30.07.2020 до 29.07.2021

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, св-во о повер №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

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 показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Мутность	ГОСТ Р 57164-16	мг/дм ³	не более 1,5	0,65+/-0,13
Привкус	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ в 100мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	5
Заведующая микробиологической лабораторией  Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 17.11.2020 Дата окончания испытаний: 19.11.2020

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): автотранспорт АФ ФБУЗ, сумка-холодильник, t при транспортировке +4 гр.С, химически чистая ПЭТ бутылка 1,5 л, стерильная стеклянная бутылка 0,5 л, водопровод администрации Надежненского с/п

Комментарии: информация отсутствует

Лицо, ответственное за оформление протокола: Помощник врача по ОГ  ИН Стороженко

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

№ 0651/03 от «23» 11 2020 года

**к протоколу лабораторных испытаний (измерений)
№ 23012 /В/02/05/2632.1 от 19.11.2020**

**выполненных ИЛЦ АФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»**

1. Основание : заявление № 265 от 17.11.2020г
2. Заявитель: Администрация Надеженского сельского поселения
Юридический адрес: Отрадненский район, ст. Надежная, ул. Кооперативная, 35
ИНН 2345010476 ОГРН1052325247435
Фактический адрес: Отрадненский район, ст. Надежная, МБОУСОШ №13
3. Наименование объекта: Администрация Надеженского сельского поселения
4. Место отбора: в ст. Надежной, резервуар на водозаборе.
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 и микробиологическим показателям в пробе питьевой воды, отобранной из водопроводного крана в ст. Надежной, МБОУСОШ №13 отсутствует, что соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Врач по общей гигиене



Е.И.Некраса

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: г. Краснодар, ул.Гоголя/
Рашпилевская,56/1/61/1, т.8-(861)-267-34-02, 262-73-90
Место проведения испытаний:
Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,
тел.886137-3-87-53, факс.886137-3-99-18

№ РОСС RU.0001.511928. Выдан 24.01.2017 г.



Б. Ю. Куралесов

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 23011/В/02,05/2631.1 от 19.11.2020 г.

Заказчик: Администрация Надёжненского сельского поселения
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Надёжная, ул. Кооперативная, 35
Наименование предприятия/объекта: Водопровод администрации Надёжненского сельского поселения, в/к в МБОУ СОШ № 13
Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Надёжная, ул. Кооперативная, 21
Принадлежность водопровода: коммунальный
№ акта отбора пробы: 2631
Кем отобрана проба: помощником врача Стороженко И.Н.
Дата и время отбора проб: 17.11.2020г. с 09:30 по 09:35
Дата и время доставки проб: 17.11.2020 г. 11:50
Основание: заявление № 265 от 17.11.2020 г.
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.
Код пробы: 23011/В/02,05/2631.1
Вид источника: Распределительная сеть
Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр
Температура воды при отборе пробы: 15 °С
Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:
Барометр БАММ-1, св-во о повер №, от 30.07.2021 до 03.08.2022
Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №Р1864721, св-во о повер №42-5-0497-20, от 30.07.2020 до 29.07.2021
Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №42-5-0601-20, от 16.09.2020 до 15.09.2021
Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер №42-5-0520-20, от 30.07.2020 до 29.07.2021
Гиря 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер №42-4-189-20, от 03.08.2020 до 02.08.2021
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп М, заводской №321518, св-во о поверке №06/1-1569, от 04.08.2020 до 03.08.2022

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.

Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №42-5-0496-20, от 30.07.2020 до 29.07.2021

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, св-во о повер №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

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 показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Мутность	ГОСТ Р 57164-16	мг/дм ³	не более 1,5	менее 0,58
Привкус	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-16	балл	не более 2	0
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	14
Заведующая микробиологической лабораторией  Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 17.11.2020 Дата окончания испытаний: 19.11.2020

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): автотранспорт АФ ФБУЗ, сумка-холодильник, t при транспортировке +4 гр.С, химически чистая ПЭТ бутылка 1,5 л, стерильная стеклянная бутылка 0,5 л, водопровод администрации Надежненского с/п

Комментарии: информация отсутствует

Лицо, ответственное за оформление протокола: Помощник врача по ОГ  ИН Стороженко

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

№ 0650/03 от «23» 11 2020 года

к протоколу лабораторных испытаний (измерений)
№ 23011 /В/02/05/2631.1 от 19.11.2020

выполненных ИЛЦ АФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

1. Основание : заявление № 265 от 17.11.2020г
2. Заявитель: Администрация Надежненского сельского поселения
Юридический адрес: Отрадненский район, ст. Надежная, ул. Кооперативная, 35
ИНН 2345010476 ОГРН 1052325247435
Фактический адрес: Отрадненский район, ст. Надежная, МБОУСОШ №13
3. Наименование объекта: Администрация Надежненского сельского поселения
4. Место отбора: в ст. Надежной в/кран в 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 и микробиологическим показателям в пробе питьевой воды, отобранной из водопроводного крана в ст. Надежной, МБОУСОШ №13 отсутствует, что соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Врач по общей гигиене

Е.И. Некраса