

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/  
Раппиневская, 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

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды питьевой**

№ 11068/В/02,05/1413.1 от 10.07.2020 г.

Заказчик: Администрация Надёжного сельского поселения  
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Надёжная, ул.  
Кооперативная, 35  
Наименование предприятия/объекта: Администрация Надёжного сельского поселения,  
водопровод  
Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Надёжная,  
резервуар на водозаборе  
Принадлежность водопровода: коммунальный  
№ акта отбора пробы: 1413  
Кем отобрана проба: помощником врача Стороженко И.Н.  
Дата и время отбора проб: 08.07.2020г. с 09:30 по 09:35  
Дата и время доставки проб: 08.07.2020 г. 11:50  
Основание: заявление по договору № 174 от 07.07.2020  
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: 11068/В/02,05/1413.1  
Вид источника: Водопровод  
Место взятия пробы: Вода питьевая, резервуар на водозаборе  
Температура воды при отборе пробы: 15 °С  
Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:  
Весы лабораторные электронные 4 кл. ЕК-200i, заводской №Р1864721, св-во о повер  
№42-5-0545-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020  
Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №42-5-0688-19, от  
17.09.2019 до 16.09.2020  
Весы электронные лабораторные АLC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер  
№42-5-00549-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020  
Гиря 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер №42-4-336-19, от 19.10.2019 до 18.10.2020  
Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №42-5-0543-19, от 07.08.2019 до  
06.08.2020

Термоанемометр TESTO-410-2, заводской №38520244/008, св-во о повер №06-13-736-19, от 08.08.2019 до 06.08.2020

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №31, от 28.09.2018 до 27.09.2020

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, св-во о повер №29, от 28.09.2018 до 27.09.2020

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Санкт-Петербург

Адрес: [фактически нечитаемый]

[Основное содержание протокола, текст практически нечитаем из-за сильного размытия]



## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Мутность	ГОСТ Р 57164-16	мг/дм <sup>3</sup>	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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
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	12
Заведующая микробиологической лабораторией _____				Т.А. Шмигель

Дата начала испытаний: 08.07.2020 Дата окончания испытаний: 10.07.2020

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

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](mailto:armfbuz@mail.ru)

Гигиеническая оценка

№ 0337/03 от «14» 07 2020 года

к протоколу лабораторных испытаний (измерений)  
№ 11068 /В/02/05/1413.1 от 10.07.2020

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

1. Основание: договор № 174 от 07.07.2020г

2. Заявитель: Администрация Надеженского сельского поселения

Юридический адрес: Отрадненский район, ст. Надежная, ул. Кооперативная, 35  
ИНН 2345010476 ОГРН1052325247435

Фактический адрес: Отрадненский район, ст. Надежная, ул. Кооперативная, 35

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 резервуара на водозаборе перед подачей в сеть, 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/  
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

М.П.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ

№ 11069/В/02,05/1414.1 от 09.07.2020 г.

Заказчик: Администрация Надёжного сельского поселения  
Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Надёжная, ул.  
Кооперативная, 35  
Наименование предприятия/объекта: МБДОУ № 13  
Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Надёжная, ул.  
Ломоносова, 16  
Принадлежность водопровода: коммунальный  
№ акта отбора пробы: 1414  
Кем отобрана проба: помощником врача Стороженко И.Н.  
Дата и время отбора проб: 08.07.2020г. с 09:30 по 09:35  
Дата и время доставки проб: 08.07.2020 г. 11:50  
Основание: заявление по договору № 174 от 07.07.2020  
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: 11069/В/02,05/1414.1  
Вид источника: Распределительная сеть  
Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр  
Температура воды при отборе пробы: 15 °С  
Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:  
Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №P1864721, св-во о повер  
№42-5-0545-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020  
Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №42-5-0688-19, от  
17.09.2019 до 16.09.2020  
Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер  
№42-5-00549-19, от 07.08.2019 до 06.08.2020  
Гиря 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер №42-4-336-19, от 19.10.2019 до 18.10.2020  
Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №42-5-0543-19, от 07.08.2019 до  
06.08.2020  
Термоанемометр TESTO-410-2, заводской №38520244/008, св-во о повер №06-13-736-19, от  
08.08.2019 до 06.08.2020

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №31, от 28.09.2018 до 27.09.2020

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, св-во о повер №29, от 28.09.2018 до 27.09.2020





Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Мутность	ГОСТ Р 57164-16	мг/дм <sup>3</sup>	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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
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	12
Заведующая микробиологической лабораторией _____				Т.А. Шмиголь

Дата начала испытаний: 08.07.2020 Дата окончания испытаний: 09.07.2020

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

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: [armsfbuz@mail.ru](mailto:armsfbuz@mail.ru)

Гигиеническая оценка

№ 0333 /03 от «13» 07 2020 года

к протоколу лабораторных испытаний (измерений)  
№ 11069 /В/02/05/1414.1 от 09.07.2020

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

1. Основание : договор № 174 от 07.07.2020г
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, ул. Кооперативная, 35

3. Наименование объекта: Администрация Надежненского сельского поселения
4. Место отбора: в ст. Надежной ул. Ломоносова, 16, МБДОУ №13, в/кран.
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, Ломоносова, 16, МБДОУ №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