

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

Аттестат аккредитации: № 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**  
**проб воды питьевой**  
**№ 4761/В/02,05/761.1 от 02.04.2021 г.**

Заказчик: ИП Степанян А.А.

Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Спокойная, ул. Ленина, 133

Наименование предприятия/объекта: ИП Степанян А.А., водозабор Цементовый перед подачей в сеть

Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Малотенгинская, водозабор Цементовый перед подачей в сет

Код пробы: 4761/В/02,05/761.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, водозабор перед подачей в сеть

Температура воды при отборе пробы: 11 °С

Кем отобрана проба: помощником врача стороженко И.Н.

Дата и время отбора проб: 31.03.2021г. с 10:00 по 10:05

Дата и время доставки проб: 31.03.2021 г. 12:00

Основание: заявление № 37 от 05.02.2021 г.

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

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

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

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

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.

pH-метр Марк-904, заводской №013, св-во о поверке №42-5-0505-20, от 30.07.2020 до 29.07.2021

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или ) безвредности для человека факторов среды обитания.

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию тер-й городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосфер-у воздуху , почвам, жилым помещ-ям, эксплуатации произв-х, общ-х помещений.

## 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
Общая жесткость	ГОСТ 31954-12	° Ж	не более 7,0	5,2+/-0,8
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	1,9+/-0,4
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	единицы рН	6,0-9,0	7,2+/-0,2
Нитраты	ГОСТ 33045-14	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0	27,3+/-4,1
Сульфаты	ГОСТ 31940-12	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500,0	49+/-7
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 350,0	20,6+/-1,4
Нитриты	ГОСТ 33045-14	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,0	менее 0,003
Аммиак и ионы аммония	ГОСТ 33045-14	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	менее 0,1
Железо общее	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,13+/-0,03
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
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	менее 1
Заведующая микробиологической лабораторией  Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 31.03.2021 Дата окончания испытаний: 02.04.2021

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): автотранспорт АФ ФБУЗ, сумка-холодильник, t при транспортировке +5 гр.С, химически чистая ПЭТ бутылка 1,5 л, стерильная стеклянная бутылка 0,5 л, вода питьевая, водопровод ИП Степанян А.А.

Комментарии: информация отсутствует

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

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»  
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

№ \_\_\_\_\_0092/03\_\_ «02» апреля 2021\_\_года

по протоколу лабораторных испытаний  
№ 4761/В/02/05- 761.1 \_\_\_\_\_от 02.04.2021 \_\_\_\_\_,  
выполненных ИЛЦ Армавирского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»

1. Основание: договор № 37 от 05.02.2020
2. Заявитель: ИП Степанян А.В.  
Юридический адрес: Отрадненский район, ст. Спокойная, ул. Ленина, 133  
Фактический адрес: Отрадненский район, ст. Спокойная, ул. Ленина, 133
3. Наименование объекта: ИП Степанян А.В.
4. Место отбора: Отрадненский район, ст. Малотенгинская, водозабор Цементовый, перед  
подачей в сеть
5. На соответствие: СанПиН 1.2.3685-2021 «Гигиенические нормативы и требования к  
обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
6. Вывод: Превышение гигиенических нормативов по санитарно-химическим и  
микробиологическим показателям в пробе воды отсутствует, что соответствует требованиям  
СанПиН 1.2.3685-2021 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Врач по ОГ

Некраса Е.И.

должность

(подпись)

ФИО