

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/  
Рашнилевская,56/1//61/1, г.8-(861)-267-34-02, 262-73-90  
Место проведения испытаний:  
Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26, тел/факс  
(86137) 3-87-53

№ РОСС RU.0001.511928. Действителен до 29.08.2017  
г.

Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ  
Армавирского филиала ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае"



Т.А. Сухова

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды питьевой**  
№ 5219/В/02,05/447.469 от 21.04.2016 г.

Заказчик: МУП "Новый путь".

Юридический адрес заказчика: Новокубанский район, п. Глубокий, ул. Школьная, 11 А.

Наименование предприятия/объекта: МУП "Новый путь" резервуар перед подачей в сеть.

Фактический адрес отбора пробы: Новокубанский район, п. Глубокий, м.т. 46.

Принадлежность водопровода: ведомственный

№ акта отбора пробы: 447

Кем отобрана проба: Помощником врача Такаевой Н.А.

Дата и время отбора проб: 19.04.2016г. с 09:00 по 09:10

Дата и время доставки проб: 19.04.2016 г. 10:30

Основание: ВЦП-05 (план)

НД на отбор проб: ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб.

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.

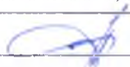
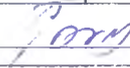
Код пробы: 5219/В/02,05/447.469

Вид источника: Водопровод

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр резервуара. (06)

Температура воды при отборе пробы: 6 °С

## 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 3351-74	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	1,08+/-0,22
Запах при 20 и 60 град Ц.	ГОСТ 3351-74	балл	не более 2	06 06
привкус	ГОСТ 3351-74	балл	не более 2	06
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	не более 20	2,4+/-0,7
Параметры микроклимата (Т)	Сан ПИН 2.2.4.548-96	град С	20-28	20,4
Параметры микроклимата (W)	СанПИН 2.2.4.548-96	%	15-75	51
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	° Ж	не более 7,0	6,75+/-1,01
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО <sub>2</sub> /л	не более 5,0	1,48+/-0,30
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		6-9	7,50+/-0,43
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/л	не более 45,0	3,68+/-0,55
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/л	не более 3,0	<0,003
Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	мг/л	не более 2	0,58+/-0,12
Железо общее	ГОСТ 4011-72	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,29+/-0,07
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	ГОСТ 31955-2012	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Копифаги	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	0
Параметры микроклимата (Т)	Инс-я к гигр. психрометрич.	град.С	+ 18 - + 27	+ 22,8
Параметры микроклимата (W)	Инс-я к гигр. психрометрич.	%	не более 80	65
Заведующая микробиологической лабораторией  Л.Н. Прокофьева				

Дата начала испытаний: 19.04.2016 Дата окончания испытаний: 21.04.2016

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): \_\_\_\_\_

Комментарии: Водопровод МУП "Новый путь".

Лицо, ответственное за оформление протокола: Лаборант  Е.П. Гридина

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

Армавирский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

г. Армавир, ул. Ленина 26 тел. 3-87-53

### **Заключение**

**к протоколу лабораторных испытаний (измерений) № 5219/В/02,05/447.469**

**от 21.04.2016г.**

Результаты исследований образца воды питьевой соответствуют требованиям СанПиН 1.2.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач-эксперт



Ручкин В.А.