

Протокол испытаний № 4238/В/02,05/343.1 от 24.03.2017 г.

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/  
Решетовская, 56/1, 60/1, т. 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. Выдан 24.01.2017 г.

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

Т.А. Сухова

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды питьевой**  
**№ 4238/В/02,05/343.1 от 24.03.2017 г.**

Заказчик: МУП "Новый путь".

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

Наименование предприятия/объекта: МУП "Новый путь", водозабор.

Фактический адрес отбора пробы: Новокубанский район, с. Новосельское.

Принадлежность водопровода: ведомственный

№ акта отбора пробы: 343

Кем отобрана проба: Помощником врача Романовой Л.С.

Дата и время отбора проб: 22.03.2017г. с 11:20 по 11:30

Дата и время доставки проб: 22.03.2017 г. 13:00

Основание: Договор

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: 4238/В/02,05/343.1

Вид источника: Водопровод

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

Температура воды при отборе пробы: 16 °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	0,50+/-0,12
Запах при 20 и 60 град Ц.	ГОСТ 3351-74	балл	не более 2	06 06
привкус	ГОСТ 3351-74	балл	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	не более 20	6,7+/-2,0
Параметры микроклимата (Т)	Сан ПИН 2.2.4.548-96	град С	20-28	22,6
Параметры микроклимата (W)	СанПИН 2.2.4.548-96	%	15-75	29
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	° Ж	не более 7,0	15,20+/-2,28 ✓
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	7,44+/-0,42
Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	мг/л	не более 1000	2042,0+/-20,4 ✓
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	1
Параметры микроклимата (Т)	Инс-я к гигр. психрометрич.	град.С	+18-+27	+22,0
Параметры микроклимата (W)	Инс-я к гигр. психрометрич.	%	не более 80	70
Заведующая микробиологической лабораторией  Л.Н. Прокофьева				

Дата начала испытаний: 22.03.2017 Дата окончания испытаний: 24.03.2017

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

Комментарии: Водопровод МУП "Новый путь"; доставка: сумка-холодильник, автотранспорт. Заказчик: договор № 531 от 16.02.17г. ИНН 2343019459 ОГРН 1082343000079.

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