

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/

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\факс

(86137) 3-87-53

№ РОСС RU.0001.511928. Выдан 24.01.2017 г.



Т.А. Сухова

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.

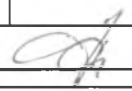
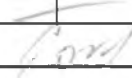
Код пробы: 4238/В/02,05/343.1

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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
мутность	ГОСТ 3351-74	мг/дм ³	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 ₂ /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				
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	1
Параметры микроклимата (Т)	Инс-я к гирг. психрометрич.	град.С	+18-+27	+22,0
Параметры микроклимата (W)	Инс-я к гирг. 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

Орган инспекции
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710012 от 22.04.2015 г.

«Утверждаю»
Главный врач
Армавирского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

В.А. Ручкин
Подпись МП



Гигиеническая оценка

№ 2378/25 «31» 03 2017 года

к протоколу лабораторных испытаний (измерений) № 4238/В/02,05/343.1

от 24.03.2017г.

Результаты исследований образца воды питьевой не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по исследуемым санитарно-химическим показателям (общей жесткости, сухому остатку).

Врач

Романов Е.В.