Ф13 Д11 03.09 Страница 1 из 2

Протокол испытаний № 21500/В/02/05/1614.1 от 08.11.2017 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.886137-3-87-53, факс.886137-3-99-18

№ РОСС RU.0001.511928. Вылан 24.01.2017 г.

Утверждаю:

M.II.

Руководитель ИЛЦ

Армавирского филиала ФБУЗ

"Центр гигиены и эпидемиологии

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ

в Краснодарском крае"

Т.А. Сухова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды питьевой

№ 21500/B/02/05/1614.1 ot 08.11.2017 г.

Заказчик: МУП "Благоустройство".

Юридический адрес заказчика: Новокубанский р-он, х. Ляпино, ул. Школьная, 16.

Наименование предприятия/объекта: МУП "Благоустройство", резервуар - накопитель, перед подачей в сеть.

Фактический адрес отбора пробы: Новокубанский р-он, х. Ляпино.

Принадлежность водопровода: ведомственный

№ акта отбора пробы: 1614

Кем отобрана проба: помощником врача Такаевой Н.А. Дата и время отбора проб: 02.11.2017г. с 11:40 по 11:50

Дата и время доставки проб: 02.11.2017 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.

## Ф13 ДП 03.09 Страница 2 из 2 Протокол испытаний № 21500/В/02/05/1614.1 от 08.11.2017 г.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	испытании	Единицы измерения	уровня	Результат (погрешность/ неопределенность)
1	2	3	4	5
Код пробы: 21500/В/02/0				
Вид источника: Распреде:				
Место взятия пробы: Вод		ара - накопі	ителя, перед подач	чей в сеть.
Температура воды при от				
	САНИТАРНО-ГИГИЕНИ			
мутность	FOCT 3351-74	мг/дм3	не более 1,5	<0,015
Запах при 20 и 60 град Ц.	ГОСТ 3351-74	балл	не более 2	0 0
привкус	FOCT 3351-74	балл	не более 2	0
Цветность	FOCT 31868-2012	градус	не более 20	<1
Параметры микроклимата (T)	Сан ПиН 2.2.4.548-96	град С	20-28	22,0
Параметры микроклимата (W)	СанПиН 2.2.4.548-96	%	15-75	62
Общая жесткость	ГОСТ31954-2012	°Ж	не более 7,0	3,95+/-0,59
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО2/л	не более 5,0	1,0+/-0,2
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		6-9	7,87+/-0,45
Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	мг/л	не болер 1000	554,0+/-55,4
Заведующая санитарно-гиги	енической лабораторией _	-	7.A. (	Сухова
	МИКРОБИОЛОГИЧЕ	CKNE NCUR	RNHATI	
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	МУК4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более50	0
Параметры микроклимата (Т)	СаН ПиН 2.2.4.548-96	град.С	19-28	+21
Параметры микроклимата (W)	СаН ПиН 2.2.4.548-96	%	15-75	55
Заведующая микробиологической лабораторией Л.Н. Прокофьева				
Дата начала испытаний: 02. Дополнительные сведения ( Комментарии: Водопровод М	условия транспортировки	пробы, состо	ояние упаковки и т.п	, <del></del>
20.07.2017г. ИНН 234300095 Лицо, ответственное за оформление протокола: хим		-		1.В. Никитина

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 ФВУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

для В.А. Ручкин ОКУМЕНТОВ ПОЛНИСЬ МІТ

Гигиеническая оценка

№ 8495/25 «09» 11 20/Zгода

к протоколу лабораторных испытаний (измерений) № 21500/B/02,05/1614.1 от 08.11.2017г.

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 исследуемым санитарногигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач

Романов Е.В.