

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. Выдан 24.01.2017 г.

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



Т. Сухова

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**воды питьевой**  
 № 21501/В/02/05/1615.1 от 08.11.2017 г.

Заказчик: МУП "Благоустройство".  
 Юридический адрес заказчика: Новокубанский р-он, х. Ляпино, ул. Школьная, 16.  
 Наименование предприятия/объекта: МУП "Благоустройство", водоразборная колонка.  
 Фактический адрес отбора пробы: Новокубанский р-он, х. Ляпино, ул. Первомайская.  
 Принадлежность водопровода: ведомственный  
 № акта отбора пробы: 1615  
 Кем отобрана проба: помощником врача Такаевой Н.А.  
 Дата и время отбора проб: 02.11.2017г. с 12:00 по 12:10  
 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.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
Код пробы: 21501/В/02/05/1615.1				
Вид источника: Распределительная сеть				
Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр водоразборной колонки.				
Температура воды при отборе пробы: 16 °С				
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
мутность	ГОСТ 3351-74	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	<0,015
Запах при 20 и 60 град Ц.	ГОСТ 3351-74	балл	не более 2	0 0
привкус	ГОСТ 3351-74	балл	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	не более 20	<1
Параметры микроклимата (Т)	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
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)	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: 02.11.2017 Дата окончания испытаний: 08.11.2017

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

Комментарии: Водопровод МУП "Благоустройство", доставка: сумка-холодильник, автотранспорт., д.п.з. 20.07.2017г. ИНН 23430009549 ОГРН 1162372050004

Лицо, ответственное за оформление протокола: химик-эксперт МО \_\_\_\_\_ Л.В. Никитина

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.

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

№ 8494/25 « 09 » 11 2017 года

к протоколу лабораторных испытаний (измерений) № 21501/В/02,05/1615.1  
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 санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач

Романов Е.В.