

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"



М.П.

И.А. Сухова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 21498/В/02/05/1609.1 от 08.11.2017 г.

Заказчик: МУП "Благоустройство".

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

Наименование предприятия/объекта: МУП "Благоустройство", Артскважина № 6755.

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

Принадлежность водопровода: ведомственный

№ акта отбора пробы: 1609

Кем отобрана проба: помощником врача Такаевой Н.А.

Дата и время отбора проб: 02.11.2017г. с 11:00 по 11:10

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: 21498/В/02/05/1609.1				
Вид источника: Распределительная сеть				
Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр артскважины № 6755.				
Температура воды при отборе пробы: 16 °С				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
мутность	ГОСТ 3351-74	мг/дм ³	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
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	° Ж	не более 7,0	3,90+/-0,58
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684-2013	мгО ₂ /л	не более 5,0	1,08+/-0,22
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		6-9	7,75+/-0,44
Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	мг/л	не более 1000	542,0+/-54,2
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	3
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
для ДОКУМЕНТОВ



Гигиеническая оценка

№ 8496/25 « 09 » 11 2017 года

к протоколу лабораторных испытаний (измерений) № 21498/В/02,05/1609.1

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.