

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,56/11/61/1, т.8-(861)-267-34-02, 262-73-90
Место проведения испытаний:

№ РОСС RU.0001.511928. Выдан 24.01.2017 г.

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


ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 14386/В/02,05/1041.1 от 21.07.2017 г.

Заказчик: МУП "Благоустройство".

Юридический адрес заказчика: Новокубанский район, х. Ляпино, ул. Школьная, 16.

Наименование предприятия/объекта: МУП "Благоустройство", в/колонка.

Фактический адрес отбора пробы: Новокубанский район, х. Ляпино, ул. Первомайская.

Приналежность водопровода: ведомственный

№ акта отбора пробы: 1041

Кем отобрана проба: Помощником врача Танаевой Н.А.

Дата и время отбора проб: 20.07.2017г. с 12:50 по 13:00

Дата и время доставки проб: 20.07.2017 г. 13:40

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.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимile.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
Код пробы: 14386/В/02,05/1041.1				
Вид источника: Распределительная сеть				
Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр колонки.				
Температура воды при отборе пробы: 18 °C				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
мутность	ГОСТ 3351-74	мг/дм3	не более 1,5	0,12+/-0,05
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	<1
Параметры микроклимата (Т)	Сан ПиН 2.2.4.548-96	град С	20-28	22,7
Параметры микроклимата (W)	СанПиН 2.2.4.548-96	%	15-75	36
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотolerантные 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	+25
Параметры микроклимата (W)	Инс-я к гигр. психрометрич.	%	не более 80	75%
Заведующая микробиологической лабораторией  Л.Н. Прокофьева				

Дата начала испытаний: 20.07.2017 Дата окончания испытаний: 21.07.2017

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

Комментарии: гл. бух.

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Лаборант

Е.П. Гридина

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»



Б.А. Ручкин
Подпись МП

Гигиеническая оценка

№ 5875/25 «25» 07 2017 года

к протоколу лабораторных испытаний (измерений) № 14386/В/02,05/1041.1

от 21.07.2017г.

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.