Ф13 Д11 03.09 Страница 1 из 2

Протокол испытаний № 1840/В/02,05/169.1 от 08.02.2018 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. Выдан 24.01.2017 г.

Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ

Армавиского филиала ФБУЗ

"Центр гигиены и этилемиологии

2308105200

в Краснодарском крас

Т.А. ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды питьевой № 1840/B/02,05/169.1 от 08.02.2018 г.

Заказчик: МУП "Благоустройство".

Юридический адрес заказчика: Новокубанский район, х.Ляпино, ул.Школьная,16 Наименование предприятия/объекта: МУП "Благоустройство", артскважина № 3830

Фактический адрес отбора пробы: Новокубанский район, х.Ляпино, Баня

Принадлежность водопровода: ведомственный

№ акта отбора пробы: 169

Кем отобрана проба: Помощником врача Такаевой Н.А. Дата и время отбора проб: 07.02.2018г. с 09:00 по 09:10

Дата и время доставки проб: 07.02.2018 г. 11:00

Основание: Договор

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

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: 1840/В/02,05/169.1

Вид источника: Источник водоснабжения

Место взятия пробы: Вода питьевая- артскважина № 3830

Температура воды при отборе пробы: 9 °C

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/ неопределенность
1	2	3	4	5
	САНИТАРНО-ГИГИЕНИ	ІЧЕСКИЕ ИСІ	ПЫТАНИЯ	
мутность	ГОСТ Р 57164	мг/дм3	не более 1,5	<0,58
Запах при 20 и 60 град Ц.	ГОСТ Р 57164	балл	не более 2	0 0
привкус	ГОСТ Р 57164	балл	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31868	градус	не более 20	<1
Параметры микроклимата (T)	Сан ПиН 2.2.4.548-96	град С	19-24	22,0
Параметры микроклимата (W)	СанПиН 2.2.4.548-96	%	15-75	32
Общая жесткость	ГОСТ31954	°Ж	не более 7,0	3,55+/-0,53
Окисляемость перманганатная	ГОСТ Р 55684	мгО2/л	не более 5,0	1,24+/-0,25
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		6-9	7,74+/-0,44
Общая минерализация (сухой остаток)	ΓΟCT 18164	мг/л	не более 1000	386,0+/-46,32
Заведующая санитарно-гигие	енической лабораторией _	(	T.A. (	Сухова
	МИКРОБИОЛОГИЧЕ	СКИЕ ИСПЫ	RNHAT	<del></del>
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Гермотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
	МУК4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	0
Тараметры микроклимата (T)	СаН ПиН 2.2.4.548-96	град.С	+19-24	+22
Тараметры микроклимата (W)	СаН ПиН 2.2.4.548-96	%	15-75	48
И. о заведующей микробиоло			. / 1	Имиголь
Дата начала испытаний: 07.0 Дополнительные сведения (у				.):
Комментарии: МУП "Благоус 07.02.18г, ИНН23430009549,		ранспорт, сум	ика-холодильник( 4	+- 2град.С), д.п.з

Лицо, ответственное за оформление протокола: химик-эксперт МО\_

Л.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**

Заместитель руководителя органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Гигиеническая оценка

№ 0591/25 «09» 02 2018 года

к протоколу лабораторных испытаний (измерений) № 1840/B/02,05/169.1 от 08.02.2018г.

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.