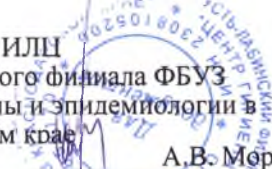


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Телефон. факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115
Адрес проведения испытаний:
353200, Краснодарский край, ст. Динская,
ул. Кирпичная, 55 а

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае" 
А.В. Мерданев

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2842.2Д от 23.11.2016

Наименование пробы (образца):
Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
в/к , ст.Дятьковская ул. Степная

Заказчик:
МУП ЖКХ "Станица"
Краснодарский край, Кореновский район, Дядьковский с/о, Ст-Ца Дядьковская, Советская, 42

Дата и время отбора пробы (образца): *21.11.2016 10 ч. 45 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *21.11.2016 12 ч. 50 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы: *Помощник санитарного врача Шостак Г.М.*

Цель отбора: *Производственный контроль*
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы):
МУП ЖКХ "Станица"
Краснодарский край, Кореновский район, Дядьковский с/о, Ст-Ца Дядьковская, Советская, 42

Объект, где производился отбор пробы (образца):
МУП ЖКХ "Станица"
в/к , ст.Дятьковская ул. Степная


Код пробы (образца): *2842.2Д*


НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014*


НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:
 *Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.*

Код образца (пробы): 2842.2Д					
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 21.11.2016					
Дата окончания исследования: 22.11.2016					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Мутность	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О. заведующего лабораторией Григорьева В.И.				Подпись 	

Код образца (пробы): 2842.2Д					
Микробиологическая лаборатория					
Дата начала исследования: 21.11.2016					
Дата окончания исследования: 23.11.2016					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	4	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	4	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	4	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. заведующего лабораторией / Шакович Г.И.				Подпись 	

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае»

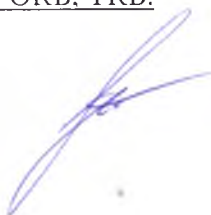
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Адрес: 352330, РФ, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, 115.
тел./факс: (86135) 5-02-36, E-mail: ulabfguz@mail.ru

**Санитарно-гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований
к протоколу № 2842.2 Д от 23.11.2016 г.**

Проба питьевой воды в/к ул. Степная МУП ЖКХ «Станица» по адресу: Кореновский район, ст. Дядьковская ул. Советская, 42 по исследованным показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», по показателям ОКБ, ТКБ.

Врач эпидемиолог



Ю. Т. Казаков