

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"  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:  
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашиповская, 56/1/61/1  
Телефон. факс: 8-861-626-27-34  
Фактический адрес:  
353100, 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 ИЛ  
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае"  
А.В. Морданев



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 2694.2Д от 24.09.2015**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
а/скв, №6498 ст. Дядьковская, ул. Степная, МТФ №3*

Пробы (образцы) направлены:

*МУП ЖКХ "Станица"*

*Краснодарский край, Кореновский район, Ст-Ца Дядьковская, Советская, 42*

Дата и время отбора пробы (образца): *15.09.2015 12 ч. 10 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15.09.2015 13 ч. 20 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

*Директор Коваленко А.В.*

Цель отбора:

*Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

*МУП ЖКХ "Станица"*

*Краснодарский край, Кореновский район, Ст-Ца Дядьковская, Советская, 42*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*а/скв, №6498 ст. Дядьковская, ул. Степная, МТФ №3*

Код пробы (образца):

*2694.2Д*

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31862-2012*

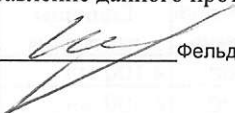
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*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"*

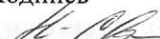
*СП 2.6.1.1292-03 (утратили силу) "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"*

Дополнительные сведения:


Лицо ответственное за составление данного протокола

  
Фельдшер -лаборант Шевченко Т.А.

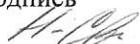
Код образца (пробы): 2694.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 15.09.2015					
Дата окончания исследования: 24.09.2015					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	гигиенически норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Ион аммония	менее 0,05	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
2	Железо	0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	менее 0,1	45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
5	Сульфаты	84	500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
6	Марганец	0,014	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-72
7	Свинец	менее 0,0001	не более 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
8	Медь	менее 0,0005	1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
9	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
10	Полифосфаты	менее 0,01	3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18309-72
11	Фториды	0,47	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
12	Хлориды	29,8	350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Жесткость общая	0,97	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
14	pH	8,5	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
15	Окисляемость перманганатная	0,96	5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99
16	Общая минерализация (сухой остаток)	410,9	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
17	Запах	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
18	Мутность	0,5	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
19	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
20	Цветность	5	20	град.	ГОСТ 31868-2012
21	2,4-Д кислота	менее 0,002	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 1541-76
22	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
23	ДДТ и его метаболиты		не более 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
Ф.И.О. заведующего лабораторией Григорьева В.И.				Подпись 	

Код образца (пробы): 2694.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала исследования: 15.09.2015					
Дата окончания исследования: 16.09.2015					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	гигиенически норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	2	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. заведующего лабораторией Шакович Г.И.				Подпись 	

Код образца (пробы): 2694.2Д

Лаборатория радиационных факторов					
Дата начала исследования: 15.09.2015					
Дата окончания исследования: 17.09.2015					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	гигиенически норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Суммарная альфа-активность	0,108	не более 0,2	Бк/л	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
2	Суммарная бета-активность	0,45	1	Бк/л	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2004 г.
Ф.И.О. заведующего лабораторией Григорьева В.И.				Подпись 	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия  
человека

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
« Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
Юридический адрес: 350078, г. Краснодар, ул. Рашпилевская ,61  
Фактический адрес: 353200, г. Усть – Лабинск ул. Островского 115

Приложение № 1

К протоколу лабораторного исследования № 2694.2 Д от 24.09.2015 года

**Заключение:** Проба питьевой воды а/скв № 6498 по исследованным показателям соответствуют 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».

Врач по общей гигиене Усть – Лабинского филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Е. Н. Кравченко