

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

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

Фактический адрес:  
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск  
ул. Островского дом 115  
Адрес проведения испытаний:  
353200 Краснодарский край ст. Динская  
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 0595.2Д от 31.03.2020**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
а/скв, №Д 41/91 "Мельница"*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП ЖКХ "Станица"*

*Краснодарский край, Кореновский район, Дядьковский с/о, ст-ца Дядьковская, Советская, 42*

Дата и время отбора пробы (образца): *18.03.2020 09 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *18.03.2020 14 ч. 00 мин.*

Кем отобрана проба:

*директор Коваленко А.В.*

Цель отбора: *По договору*

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"*

*Краснодарский край, Кореновский район, Дядьковский с/о, ст-ца Дядьковская, Советская, 42*

*а/скв, №Д 41/91 "Мельница"*

Код пробы (образца):

*0595.2Д*

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-2012*

НД на объем лабораторных испытаний 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"*

Условия доставки:


*автотранспортом*

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:


*Биолог Зубченко Н.В.*

Код образца (пробы): 0595.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 18.03.2020					
Дата окончания испытаний: 30.03.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	менее 0,1	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
5	Сульфаты	100,8 ± 10,1	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
6	Марганец	0,014 ± 0,003	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
7	Свинец	менее 0,0001	не более 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
8	Медь	менее 0,0005	не более 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	Фториды	0,44 ± 0,07	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
11	Хлориды	37,5 ± 5,6	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
12	Жесткость общая	1,0 ± 0,2	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А
13	рН	8,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
14	Окисляемость перманганатная	0,96 ± 0,19	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99
15	Общая минерализация (сухой остаток)	572,8 ± 57,3	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
16	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
17	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
18	Мутность	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
19	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
20	Цветность	6 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
21	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
22	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

единицы измерения мг/дм<sup>3</sup> эквиваленты мг/л

Код образца (пробы): 0595.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытания: 18.03.2020					
Дата окончания испытания: 19.03.2020					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
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., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
/Врач-бактериолог Патрушева Т.М.					

Руководитель (начальник) ИЛЦ  
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае"

М.П.

 Н.В. Соболевская