

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 дом 115 Литер: Ббб1б2б3

Адрес проведения испытаний:

353200 Краснодарский край ст. Динская

ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1244.2Д от 06.06.2019

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): 28.05.2019 08 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.05.2019 10 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):

*1244.2Д*

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" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"*

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Биолог Зубченко Н.В.*




Код образца (пробы): 1244.2Д

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 28.05.2019

Дата окончания испытаний: 05.06.2019

№ 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
2	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	менее 0,1	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты	98,4 ± 9,8	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
6	Марганец	0,016 ± 0,004	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
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	0,46 ± 0,07	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
11	Хлориды	37,7 ± 5,6	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
12	Жесткость общая	1,20 ± 0,18	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
13	pH	8,55 ± 0,20	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
14	Общая минерализация (сухой остаток)	365,8 ± 36,6	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
15	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
16	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
17	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
18	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
19	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
20	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
21	ДЛТ 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 измерений мг/дм<sup>3</sup> эквиваленты мг/л

Руководитель ИЛЦ

Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"



 А.В.Сурин