

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:  
Заместитель Руководителя ИЛП  
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае"

Н.А. Ватутин



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 0298.2Д от 05.03.2018**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
а/скв, №6501 "Амбарн"*

Заказчик:

*МУП ЖКХ "Станица"*

*Краснодарский край, Кореновский район, ст-ца Дядьковская, Советская, 42*

Дата и время отбора пробы (образца): *19.02.2018 09 ч. 10 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *19.02.2018 10 ч. 10 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):

*МУП ЖКХ "Станица"*

*Краснодарский край, Кореновский район, ст-ца Дядьковская, Советская, 42*

*а/скв, №6501 "Амбарн"*

Код пробы (образца):

*0298.2Д*

ИД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-2012*

ИД 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:

*Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.*

Код образца (пробы): 0298.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 19.02.2018					
Дата окончания исследования: 02.03.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
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	74,4 ± 7,4	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
6	Марганец	0,008 ± 0,002	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
7	Свинец	0,00015 ± 0,00006	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	0,61 ± 0,09	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
11	Хлориды	24,5 ± 3,7	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
12	Жесткость общая	0,50 ± 0,08	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
13	pH	8,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
14	Общая минерализация (сухой остаток)	449,4 ± 44,9	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	0,6 ± 0,1	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	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
Ф.И.О. заведующего лабораторией Григорьева В.И.				Подпись 	

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

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала исследования: 19.02.2018					
Дата окончания исследования: 20.02.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический 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	0	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. заведующего лабораторией / Шакович Г.И.				Подпись 