

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»  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.  
Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.  
E-mail: ulabfguz@mail.ru  
Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край ст. Динская ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75  
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:  
Врио руководителя ИЛЦ Усть-Лабинского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»:  
Н.В. Зубченко  
13.10.2021

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 2369.2Д от 13.10.2021**

Наименование пробы (образца) испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - а/скв №6501*  
Заказчик: *МУП ЖКХ «Станица»*  
Юридический (фактический) адрес: *Краснодарский край, Кореновский район, Дядьковский с/о, ст. Дядьковская, Советская, 42*  
Дата и время отбора пробы (образца): *30.09.2021 11:00*  
Дата и время доставки пробы (образца): *30.09.2021 11:30*  
Сотрудник, отобравший пробу: *директор Чуприна И.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. Дядьковская, Советская, 42*  
Объект, где производится отбор пробы (образца): *МУП ЖКХ «Станица», Краснодарский край, Кореновский район, Дядьковский с/о, ст. Дядьковская.*  
Код пробы (образца): *2369.2Д*  
НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012*  
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:  
*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*  
Условия транспортировки: *автотранспортом*  
Лицо ответственное за составление данного протокола:  
*Биолог Зубченко Н.В.*

Код образца (пробы): 2369.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 30.09.2021

Дата окончания исследования: 12.10.2021


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$5 \pm 1$	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	$0,6 \pm 0,1$	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Запах при 60 °С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Сульфаты	$57,6 \pm 5,8$	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2
7	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
8	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
9	Фториды	$0,57 \pm 0,10$	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
10	Марганец	$0,014 \pm 0,004$	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
11	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А
12	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
13	Полифосфаты	$2,7 \pm 0,6$	не более 3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18309-2014 метод А
14	Общая минерализация (сухой остаток)	$341,7 \pm 34,2$	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
15	Жесткость общая	$0,50 \pm 0,08$	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 метод А
16	Окисляемость перманганатная	$1,2 \pm 0,2$	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99
17	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
18	Хлориды	$27,0 \pm 4,1$	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
19	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	менее 0,1	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
20	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
21	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
22	pH	$8,7 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
23	2,4-Д кислота	менее 0,002	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 1541-76
24	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись	

Код образца (пробы): 2369.2Д

**Бактериологическая лаборатория**

Дата начала исследования: 30.09.2021

Дата окончания исследования: 01.10.2021


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	2	50	КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Врач-бактериолог Патрушева Т.М.				Подпись 	

Код образца (пробы): 2369.2Д

**Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов**

Дата начала исследования: 01.10.2021

Дата окончания исследования: 07.10.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная бета-активность	0,38 ± 0,19	не более 1	Бк/дм <sup>3</sup>	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9A605 от 15.01.2009 г. ФГУП "ВИМС"
2	Суммарная альфа-активность	0,035 ± 0,037	не более 0,2	Бк/дм <sup>3</sup>	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний Химик-эксперт Першина Т.А.				Подпись 	

Конец протокола