

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, 56/1  
Телефон. факс: 8(86135)- 2-24-38  
Фактический адрес: 352330 Краснодарский край.  
г. Усть-Лабинск. ул. Островского. дом 115. литер Б6616263  
Тел/факс: (86535)5-02-36  
e.mail: ulabfeuz@mail.ru  
Адрес проведения испытаний: 352330 Краснодарский край.  
г. Усть-Лабинск. ул. Островского. дом 115. литер Б6616263

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 0338.2У от 29.03.2021**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая :*

*Артезианская скважина, №78691*

Заказчик и его юридический адрес:

*МУП "Водоканал"*

*Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Дата и время отбора пробы (образца): *15.03.2021 09 ч. 15 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15.03.2021 13 ч. 00 мин.*

Кем оторбана проба:

*инженер по эксплуатации Илясова С.А.*

Цель отбора:

*Производственный контроль*

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

*МУП "Водоканал"*

*Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Водозаборные и водопроводные сооружения Ленинское сельское поселение МУП "Водоканал"*

*Краснодарский край, Усть-Лабинский район, х. Безлесный, ул. Садовая, 2 а*

Код пробы (образца): *0338.2У*

НД на объем лабораторных испытаний 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:

*Автотранспорт, температура +6С, термосумка (со слов заказчика)*

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Техник-лаборант Теплухина Е.П.*

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 15.03.2021

Дата окончания испытаний: 26.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность / по каолину	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность / (Сг-Со)	1,12 ± 0,35	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Общая минерализация (сухой остаток)	262,0 ± 7,1	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	3,1 ± 0,5	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	0,32 ± 0,06	не более 5	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	рН	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,078	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	менее 0,1	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
13	Сульфаты	29 ± 4	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
14	Марганец	0,019 ± 0,005	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
15	Хлориды	65,0 ± 1,4	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
16	Железо / общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
17	Бериллий	менее 0,0001	не более 0,0002	мг/дм <sup>3</sup>	М 01-35-2006
18	Цинк	0,053 ± 0,013	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/163
19	Кадмий / суммарно	0,00041 ± 0,00012	не более 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/163
20	Мышьяк / суммарно	менее 0,002	не более 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
21	Свинец / суммарно	0,0045 ± 0,0011	не более 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/163
22	Бор / суммарно	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
23	Молибден / суммарно	менее 0,025	не более 0,07	мг/дм <sup>3</sup>	М 01-28-2007
24	Ртуть / суммарно	0,00005 ± 0,00002	не более 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/162
25	Селен / суммарно	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 19413-89
26	Медь / суммарно	0,018 ± 0,005	не более 1	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/163
27	Алюминий	менее 0,01	не более 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.181-02

Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение

испытаний

Подпись

Ведущий инженер-лаборант Герцикова Н.В.

Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г.



**Лаборатория радиационных факторов**

Дата начала испытания: 15.03.2021

Дата окончания испытания: 18.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	менее 0,064	не более 0,2	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс" (Свидетельство об аттестации №40090.5И665 от 28.07.2005г. ФГУП "ВНИИФТРИ")
2	Суммарная бета-активность	менее 0,205	не более 1	Бк/л	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" (Свидетельство об аттестации №40090.4Г006 от 29.03.2004г. ГНМЦ "ВНИИФТРИ")
3	Удельная активность радона-222	менее 8	не более 60	Бк/л	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" (Свидетельство об аттестации №40090.8К 212 от 30.07.2008г. ЦМИИ ФГУП "ВНИИФТРИ" совместно с ООО "НТЦ "Амплитуда")
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Ведущий инженер-лаборант Белик И.С.					

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

М.П.



А.В.Сурнин

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Раппопортская/Гоголя  
56/1/61/1  
Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул.  
Островского, 115  
Тел/факс: (86135)5-02-36 (886162)-6-27-34  
Место проведения испытаний ст. Выселки, ул. Северная, 5 тел.:  
(886157)73-7-56; тел./факс (886157)74-7-70

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

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 419.2.B от «17» марта 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из артезианской скважины  
Заказчик и его юридический адрес: МУП «Водоканал», г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61  
Дата и время отбора пробы (образца): 15.03.2021 г. 09-15 ч.  
Дата и время доставки пробы (образца): 15.03.2021 г. 13-00 ч.  
Кем отобрана проба: Представителем организации  
Цель отбора: Согласно программы ПК (договор)  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,  
у которого отбирались пробы (образцы): Водозаборные и водопроводные сооружения МУП «Водоканал»  
Ленинского сельского поселения  
Объект, где проводился отбор пробы (образца): Скважина № 78691 водозабор ул. Садовая, 2-а х. Безлесный  
Усть-Лабинского района  
Код пробы (образца): 419.2.B  
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012  
НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:  
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для  
человека факторов среды обитания»  
Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Сахно Н.В.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код образца(пробы): 419.2B

Дата начала испытаний: 15.03.2021г.

Дата окончания испытаний: 16.03.2021 г.

### Бактериологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число в 1 мл	4 КОЕ/мл	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	Не допускаются	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	Не допускаются	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
ФИО заведующего бактериологической лабораторией Шакович Г.И.					Подпись

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

Сурнин А.В.  
(Ф.И.О.)

(Подпись)