

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
№ 0233.2У от 10.03.2021

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая :

Артезианская скважина, №267224/1

Заказчик и его юридический адрес:

МУП "Водоканал"

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

Дата и время отбора пробы (образца): 25.02.2021 09 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.02.2021 11 ч. 45 мин.

Кем отобрана проба:

и.о. гл. инженер Огилец С.П.

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 Новолабинского сельского поселения МУП "Водоканал"

Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст.Новолабинская, ул.Красноармейская

Код пробы (образца): 0233.2У

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"

СП 2.6.1.2523-2009 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»,

СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности ОСПОРБ-99/2010».

Условия транспортировки:

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

Дополнительные сведения:

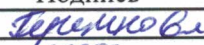

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Техник-лаборант Теплухина Е.П.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 25.02.2021


Дата окончания испытаний: 09.03.2021

№ 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	$3,0 \pm 0,6$	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность / (Cr-Co)	56 ± 6	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Общая минерализация (сухой остаток)	менее 150	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	$3,2 \pm 0,5$	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	$0,64 \pm 0,13$	не более 5	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	pH	$8,9 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Аммиак (по азоту)	$0,11 \pm 0,03$	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
13	Сульфаты	101 ± 9	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Марганец	$0,0110 \pm 0,0028$	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
15	Хлориды	$33,5 \pm 1,4$	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
16	Железо / общее	$0,10 \pm 0,03$	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
17	Бериллий	менее 0,0001	не более 0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
18	Цинк	$0,032 \pm 0,008$	не более 5	мг/дм ³	МУ 08-47/163
19	Кадмий / суммарно	менее 0,0002	не более 0,001	мг/дм ³	МУ 08-47/163
20	Мышьяк / суммарно	менее 0,002	не более 0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
21	Свинец / суммарно	$0,0020 \pm 0,0005$	не более 0,03	мг/дм ³	МУ 08-47/163
22	Бор / суммарно	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
23	Молибден / суммарно	менее 0,025	не более 0,25	мг/дм ³	М 01-28-2007
24	Ртуть / суммарно	менее 0,00004	не более 0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162
25	Селен / суммарно	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 19413-89
26	Медь / суммарно	$0,011 \pm 0,003$	не более 1	мг/дм ³	МУ 08-47/163
27	Алюминий	менее 0,01	не более 0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
28	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
29	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
30	Фенолы	менее 0,0005	не более 0,001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
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: 25.02.2021

Дата окончания испытания: 02.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	менее 0,037	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 0,459	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 10,07	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. Раппельевская/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

№ 301.2.B от «01» 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): 25.02.2021 г. 09-20 ч.
Дата и время доставки пробы(образца): 25.02.2021 г. 11-45 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»
Новолабинского сельского поселения
Объект, где проводился отбор пробы Скважина № 267224/1 водозабор ул. Красноармейская ст. Новолабинская
(образца): Усть-Лабинского района
Код. пробы (образца): 301.2.B
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012
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» (с изменениями на 02 апреля 2018 г).
Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Комышанова Н.Ю.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код образца(пробы): 301.2B

Дата начала испытаний: 25.02.2021г.

Дата окончания испытаний: 26.02.2021 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 коли-формные 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»

М.П.



(Подпись)