

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: ulabfguz@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
№ 1043.2У от 24.07.2020

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая:

Артезианская скважина №295-Д

Заказчик и его юридический адрес:

МУП "Водоканал"

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

Дата и время отбора пробы (образца): *13.07.2020 10 ч. 40 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *13.07.2020 12 ч. 10 мин.*

Кем отобрана проба:

гл. инженер Кузнецов М.А.

Цель отбора:

По договору/программа ПК

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

МУП "Водоканал"

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

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Водозаборные и водопроводные сооружения МУП "Водоканал"

Краснодарский край, Усть-Лабинский район, с.Суворовское, ул.Пушкина, водозабор

Код пробы (образца): *1043.2У*

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

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Техник-лаборант Теплухина Е.П.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 13.07.2020

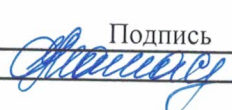
Дата окончания испытаний: 23.07.2020

№ 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 0,6	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)	2,6 ± 0,8	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Общая минерализация (сухой остаток)	427,8 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	5,8 ± 0,9	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость	1,36 ± 0,27	не более 5	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	pH	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,078	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Нитраты (по NO ₃)	0,23 ± 0,05	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO ₂)	0,0053 ± 0,0027	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
13	Сульфаты	149 ± 13	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
15	Хлориды	10,30 ± 1,03	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
16	Железо / общее	менее 0,1	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	0,08 ± 0,02	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	0,0050 ± 0,0013	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	0,00012 ± 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	0,10 ± 0,02	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
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г.					

Лаборатория радиационных факторов

Дата начала испытания: 13.07.2020

Дата окончания испытания: 20.07.2020

№ 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 0,217	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	
Химик-эксперт медицинской организации Мамасуева Е.В.					

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

М.П.



А.В.Сурнин