

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
№ 1466.2У от 05.10.2020

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Артезианская скважина, №4026

Заказчик и его юридический адрес:

МУП "Водоканал"

352330, Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61

Дата и время отбора пробы (образца): 30.09.2020 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 30.09.2020 11 ч. 00 мин.

Кем оторбана проба:

главный инженер Кузнецов М.А.

Цель отбора:

По договору

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

МУП "Водоканал"

352330, Краснодарский край, Усть-Лабинский район, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Водозаборные и водопроводные сооружения ст.Ладожская МУП "Водоканал"

Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст.Ладожская

Код пробы (образца): 1466.2У

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 6⁰ С, термосумка (со слов заказчика)

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Техник-лаборант Теплухина Е.П.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытаний: 30.09.2020

Дата окончания испытаний: 05.10.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	1	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)	10 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Общая минерализация (сухой остаток)	322,0 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	1,50 ± 0,23	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость	0,72 ± 0,14	не более 5	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	pH	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	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)	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	248 ± 22	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Марганец	0,035 ± 0,009	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
15	Хлориды	46,5 ± 1,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
16	Железо / общее	0,10 ± 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	0,0073 ± 0,0018	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	0,00040 ± 0,00012	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	0,00009 ± 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	0,00064 ± 0,00019	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				Подпись	
Ведущий инженер-лаборант Герцикова Н.В.				<i>Герцикова</i>	
Ведущий инженер-лаборант Ковалева С.Г.				<i>Ковалева</i>	

Лаборатория радиационных факторов

Дата начала испытания: 30.09.2020

Дата окончания испытания: 02.10.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	менее 0,068	не более 0,2	Бк/дм ³	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 0,21	не более 1	Бк/дм ³	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 8,0	не более 60	Бк/дм ³	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. ЦМПИ ФГУП "ВНИИФТРИ" совместно с ООО "НТЦ "Амплитуда")
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение				Подпись	
Ведущий инженер-лаборант Белик И.С.					

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

М.П.

