

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
№ 1390.2У от 15.09.2020

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая :

Артезианская скважина №5247

Заказчик и его юридический адрес:

МУП "Водоканал"

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

Дата и время отбора пробы (образца): *11.09.2020 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11.09.2020 10 ч. 00 мин.*

Кем оторбана проба:

гл.инженер Кузнецов М.А.

Цель отбора: *По договору*

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", артезианская скважина №5247

Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст.Воронежская

Код пробы (образца): *1390.2У*

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: 11.09.2020

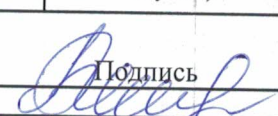
Дата окончания испытаний: 15.09.2020

№ 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)	2,8 ± 0,8	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Общая минерализация (сухой остаток)	383 ± 5	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	4,0 ± 0,6	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	менее 0,25	не более 5	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	pH	8,0 ± 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)	0,26 ± 0,05	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO ₂)	0,009 ± 0,004	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
13	Сульфаты	120 ± 11	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Марганец	0,019 ± 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
15	Хлориды	27,8 ± 1,4	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	0,045 ± 0,011	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	0,0017 ± 0,0004	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	0,00007 ± 0,00003	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	0,04 ± 0,01	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 Герцикова Н.В.				<i>Герцикова</i>	

Лаборатория радиационных факторов

Дата начала испытания: 11.09.2020

Дата окончания испытания: 14.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	менее 0,079	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 0,21	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 1,66	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"



 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

№ 1537.2.B от «14» сентября 2020 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): 11.09.2020 г. 09-00 ч.
Дата и время доставки пробы (образца): 11.09.2020 г. 10-00 ч.
Кем отобрана проба: Гл. инженер Кузнецов М.А.
Цель отбора: Согласно программы ПК (договор)
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы): Водозаборные и водопроводные сооружения МУП «Водоканал»
Воронежский участок
Объект, где проводился отбор пробы (образца): Артезианская скважина № 5247, ст. Воронежская
Код пробы (образца): 1537.2.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

1537.2B

Дата начала испытаний: 11.09.2020 г.
Дата окончания испытаний: 12.09.2020 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.

Сурнин А.В.
(Ф.И.О.)

(Подпись)