

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Рашилевская/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

№ 894.2.У.Д.2 от «29» мая 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из распределительной сети
 Заказчик и его юридический адрес: МКУ АХЦ «Воронежский» Усть-Лабинский район ст. Воронежская ул. Ленина
 51
 Дата и время отбора пробы (образца): 28.05.2019 г. 08-50 ч.
 Дата и время доставки пробы(образца): 28.05.2019 г. 09-40 ч.
 Кем отобрана проба: Директор Пустовой Г.А.
 Цель отбора: Согласно программы ПК (договор)
 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
 у которого отбирались пробы (образцы): МКУ АХЦ «Воронежский»
 Объект, где проводился отбор пробы: Водопроводный кран ул. Садовая, 231, ст. Воронежская
 (образца):
 Код. пробы (образца): 894.2.У.Д.2
 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): 894.2.У.Д.2

Дата начала испытаний: 28.05.2019 г.					
Дата окончания испытаний: 29.05.2019г.					
Бактериологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число в 1 мл	7 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 лаборатории Шакович Г.И.					Подпись

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

Сурнин А.В.
 (Ф.И.О.)

М.П.



Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Раппельевская/Тоголя 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
 №РА.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 893.2.У.Д.2 от «29» мая 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из распределительной сети
 Заказчик и его юридический адрес: МКУ АХЦ «Воронежский» Усть-Лабинский район ст. Воронежская ул. Ленина 51
 Дата и время отбора пробы (образца): 28.05.2019 г. 08-30 ч.
 Дата и время доставки пробы(образца): 28.05.2019 г. 09-40 ч.
 Кем отобрана проба: Директор Пустовой Г.А.
 Цель отбора: Согласно программы ПК (договор)
 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МКУ АХЦ «Воронежский»
 Объект, где проводился отбор пробы (образца): Водопроводный кран ул. Ленина, 10, ст. Воронежская
 Код пробы (образца): 893.2.У.Д.2
 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): 893.2.У.Д.2

Дата начала испытаний: 28.05.2019 г.					
Дата окончания испытаний: 29.05.2019 г.					
Бактериологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число в 1 мл	9 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»

Сурнин А.В.
 (Ф.И.О.)

М.П.




Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Рашпилевская/Тоголя 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

№ 892.2.У.Д.2 от «29» мая 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из артезианской скважины
 Заказчик и его юридический адрес: МКУ АХЦ «Воронежский» Усть-Лабинский район ст. Воронежская ул. Ленина 51
 Дата и время отбора пробы (образца): 28.05.2019 г. 08-20 ч.
 Дата и время доставки пробы(образца): 28.05.2019 г. 09-40 ч.
 Кем отобрана проба: Директор Пустовой Г.А.
 Цель отбора: Согласно программы ПК (договор)
 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МКУ АХЦ «Воронежский»
 Объект, где проводился отбор пробы (образца): Скважина № 321-Д водозабор Северный, ст. Воронежская
 Код. пробы (образца): 892.2.У.Д.2
 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): 892.2.У.Д.2

Дата начала испытаний: 28.05.2019 г.					
Дата окончания испытаний: 29.05.2019 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.					

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

Сурнин А.В.
 (Ф.И.О.)

М.П.



Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Рашпилевская/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

№ 891.2.У.Д.2 от «29» мая 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из артезианской скважины
 Заказчик и его юридический адрес: МКУ АХЦ «Воронежский» Усть-Лабинский район ст. Воронежская ул. Ленина 51
 Дата и время отбора пробы (образца): 28.05.2019 г. 08-00 ч.
 Дата и время доставки пробы(образца): 28.05.2019 г. 09-40 ч.
 Кем отобрана проба: Директор Пустовой Г.А.
 Цель отбора: Согласно программы ПК (договор)
 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МКУ АХЦ «Воронежский»
 Объект, где проводился отбор пробы (образца): Скважина № 7431 водозабор ул. Вокзальная, ст. Воронежская
 Код пробы (образца): 891.2.У.Д.2
 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

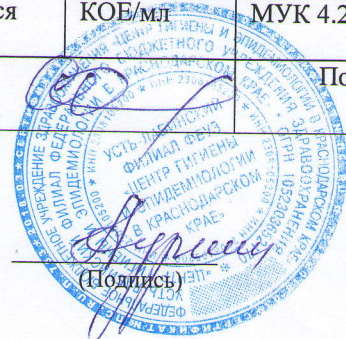
Код образца(пробы): **891.2.У.Д.2**

Дата начала испытаний: 28.05.2019 г.					
Дата окончания испытаний: 29.05.2019г.					
Бактериологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число в 1 мл	2 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»

Сурнин А.В.
 (Ф.И.О.)

М.П.



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/Рашпилевская, 56/1/61/1

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край,
Усть-Лабинск, ул. Островского, 115, литер Б6616263
Тел/факс: (86535)5-02-36 (886162)-6-27-34
e.mail: ulabfguz@mail.ru

Место проведения испытаний:
352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115, литер Б6616263

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 19.1661 от 12.04.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая из артезианской скважины № 7431

Заказчик и его юридический адрес:

*МКУ АХЦ «Воронежский» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская,
ул. Ленина, 51*

Дата и время отбора пробы (образца): 28.05.2019 08 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.05.2019 10 ч. 00 мин.

Кем отобрана проба: *Директор МКУ АХЦ «Воронежский» Пустовой Г.А.*

Цель отбора: *Договор / Программа ПК*

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

*МКУ АХЦ «Воронежский» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская,
ул. Ленина, 51*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Водозаборные и водопроводные сооружения МКУ АХЦ «Воронежский», арт. скважина №7431
Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская, водозабор ул. Вокзальная*

Код пробы (образца): 19.1661

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

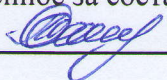
*СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"*

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».*

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:



Химик-эксперт медицинской организации Толмачева Н.Ю.

Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытания: 28.05.2019

Дата окончания испытания: 07.06.2019 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты (погрешность/не определенность)	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Органолептические показатели					
1	Запах (при 20 ⁰)	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Запах (при 60 ⁰)	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	3,93±1,18	20	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (каолин)	<0,6	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Обобщенные показатели					
5	Водородный показатель	7,7±0,2	6,0 ÷9,0	единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток	451,5±7,1	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	5,45±0,82	7,0 (10,0)	°Ж	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	0,80±0,16	5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические вещества					
9	Хлориды	36,0±1,4	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	Аммиак (по азоту)	<0,078	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты	<0,003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
13	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	54,4±6,0	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Железо общее	0,16±0,03	0,3(доп.1,0)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
15	Марганец (суммарно)	0,041±0,010	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
16	Молибден (суммарно)	<0,025	0,25	мг/дм ³	М 01-28-2007
17	Алюминий	<0,01	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.181-
18	Мышьяк (суммарно)	<0,002	0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
19	Свинец (суммарно)	0,0015±0,0004	0,03	мг/дм ³	МУ 08-47/163
20	Кадмий (суммарно)	<0,0002	0,001	мг/дм ³	МУ 08-47/163
21	Ртуть (суммарно)	0,00024±0,00007	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162
22	Медь (суммарно)	0,0086±0,0022	1,0	мг/дм ³	МУ 08-47/163
23	Цинк	0,033±0,008	5,0	мг/дм ³	МУ 08-47/163
24	Бериллий	<0,0001	0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
25	Бор (суммарно)	<0,05	0,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.36-95
26	Селен (суммарно)	<0,0001	0,01	мг/дм ³	ГОСТ 19413-89

27	Суммарная альфа-активность	0,029±0,030	0,2	Бк/дм ³	Суммарная альфа- и бета- излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения, свид. МРК № 40090.9А605 от 15.01.2009г ФГУП «ВИМС», 2009г. МИ альфа-активности ФГУП
28	Суммарная бета-активность	0,23±0,15	1,0	Бк/дм ³	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса «Альфарад плюс» РП БВЕК 590000.001 РЭ, внесен в гос. реестр №49013-12
29	Радон – 222	10±3	60	Бк/дм ³	
Должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний:					Подпись
Ведущий инженер-лаборант: Василенко Л.М.					<i>Василенко</i>
Ведущий инженер-лаборант: Герцикова Н.В.					<i>Герцикова</i>
Химик-эксперт медицинской организации: Мамасуева Е.В.					<i>Мамасуева</i>

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



Сурнин А.В.

(Ф.И.О.)

Сурнин

(Подпись)

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/Рашилевская, 56/1//61/1

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

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край,
Усть-Лабинск, ул. Островского, 115, литер Б6616263
Тел/факс: (86535)5-02-36 (886162)-6-27-34
e.mail: ulabfguz@mail.ru

Место проведения испытаний:
352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115, литер Б6616263

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 19.1662 от 12.04.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая из артезианской скважины № 321-Д

Заказчик и его юридический адрес:

*МКУ АХЦ «Воронежский» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская,
ул. Ленина, 51*

Дата и время отбора пробы (образца): 28.05.2019 08 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.05.2019 10 ч. 00 мин.

Кем отобрана проба: *Директор МКУ АХЦ «Воронежский» Пустовой Г.А.*

Цель отбора: *Договор / Программа ПК*

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

*МКУ АХЦ «Воронежский» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская,
ул. Ленина, 51*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Водозаборные и водопроводные сооружения МКУ АХЦ «Воронежский», арт. скважина №321-Д
Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская, водозабор Северный*

Код пробы (образца): 19.1662

НД на методику отбора:


ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

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"*

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:



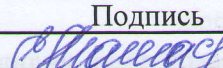
Химик-эксперт медицинской организации Толмачева Н.Ю.

Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытания: 28.05.2019 г.

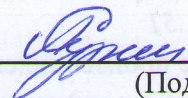
Дата окончания испытания: 30.05.2019 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты (погрешность/не определенность)	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Органолептические показатели					
1	Запах (при 20 ⁰)	0	2	балл	ГОСТ 571164-2016
	Запах (при 60 ⁰)	0	2	балл	ГОСТ 571164-2016
2	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 571164-2016
3	Цветность	2,60±0,78	20	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (каолин)	<0,6	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 571164-2016
Обобщенные показатели					
5	Водородный показатель	7,6±0,2	6,0 ÷ 9,0	единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток	484,0±7,1	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	7,25±1,09	7,0 (10,0)	°Ж	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	0,80±0,16	5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
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»



Сурнин А.В.
(Ф.И.О.)



(Подпись)

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/Рашпилевская, 56/1//61/1

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

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край,
Усть-Лабинск, ул. Островского, 115, литер Б6616263
Тел/факс: (86535)5-02-36 (886162)-6-27-34
e.mail: ulabfguz@mail.ru

Место проведения испытаний:
352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115, литер Б6616263

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 19.1663 от 31.05.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая из водопроводного крана

Заказчик и его юридический адрес:

*МКУ АХЦ «Воронежский» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст.Воронежская,
ул.Ленина, 51*

Дата и время отбора пробы (образца): *28.05.2019 08 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *28.05.2019 10 ч. 00 мин.*

Кем отобрана проба: *Директор МКУ АХЦ «Воронежский» Пустовой Г.А.*

Цель отбора: *Договор / Программа ПК*

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

*МКУ АХЦ «Воронежский» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская,
ул. Ленина, 51*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Водозаборные и водопроводные сооружения МКУ АХЦ «Воронежский», водопроводный кран
Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская, ул.Ленина,10*

Код пробы (образца): *19.1663*

НД на методику отбора:

*ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах».*

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

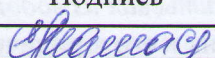
*СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»*

Дополнительные сведения:

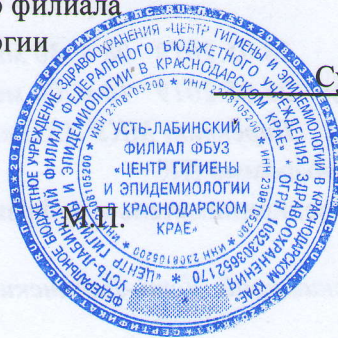
Лицо ответственное за составление данного протокола:

Химик-эксперт медицинской организации Толмачева Н.Ю.

Результаты испытаний

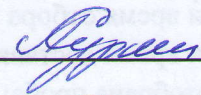
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытания: 28.05.2019					
Дата окончания испытания: 28.05.2019 г.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты (погрешность/не определенность)	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Органолептические показатели					
1	Запах (при 20 ⁰)	0	2	балл	ГОСТ 571164-2016
	Запах (при 60 ⁰)	0	2	балл	ГОСТ 571164-2016
2	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 571164-2016
3	Цветность	3,27±0,98	20	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (каолин)	<0,6	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 571164-2016
Должность сотрудника, ответственного за протокол испытаний:					Подпись
Химик-эксперт медицинской организации Мамасуева Е.В.					

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



Сурнин А.В.

(Ф.И.О.)



(Подпись)

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/Рашпилевская, 56/1//61/1

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

Фактический адрес: 352330, Краснодарский край,
Усть-Лабинск, ул. Островского, 115, литер Б6616263

Тел/факс: (86535)5-02-36 (886162)-6-27-34

e.mail: ulabfguz@mail.ru

Место проведения испытаний:
352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115, литер Б6616263

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 19.1664 от 31.05.2019

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая из водопроводного крана

Заказчик и его юридический адрес:

*МКУ АХЦ «Воронежский» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская,
ул. Ленина, 51*

Дата и время отбора пробы (образца): 28.05.2019 08 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.05.2019 10 ч. 00 мин.

Кем отобрана проба: *Директор МКУ АХЦ «Воронежский» Пустовой Г.А.*

Цель отбора: *Договор / Программа ПК*

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

*МКУ АХЦ «Воронежский» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская,
ул. Ленина, 51*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Водозаборные и водопроводные сооружения МКУ АХЦ «Воронежский», водопроводный кран
Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская, ул. Садовая, 231*

Код пробы (образца): 19.1664

НД на методику отбора:


*ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах».*

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

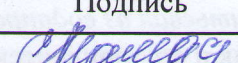
*СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»*

Дополнительные сведения:

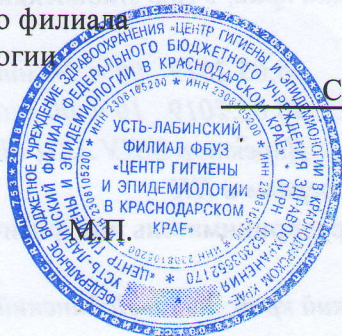
Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Химик-эксперт медицинской организации Толмачева Н.Ю.

Результаты испытаний

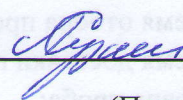
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытания: 28.05.2019					
Дата окончания испытания: 28.05.2019 г.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты (погрешность/не определенность)	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Органолептические показатели					
1	Запах (при 20 ⁰)	0	2	балл	ГОСТ 571164-2016
	Запах (при 60 ⁰)	0	2	балл	ГОСТ 571164-2016
2	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 571164-2016
3	Цветность	3,27±0,98	20	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (каолин)	<0,6	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 571164-2016
Должность сотрудника, ответственного за протокол испытаний:					Подпись
Химик-эксперт медицинской организации Мамасуева Е.В.					

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



Сурнин А.В.

(Ф.И.О.)



(Подпись)