

**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. Раппиловская/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 (питьевой воды)

№ 1043.2.У.Д.2 от «21» мая 2018 г.

Заказчик и его юридический адрес: МКУ АХЦ «Воронежский» Усть-Лабинский район ст. Воронежская ул. Ленина 51
Наименование предприятия /объекта: Водозаборные и водопроводные сооружения
Фактический адрес отбора проб: Усть-Лабинский район ст. Воронежская
Наименование пробы: Вода питьевая
Место отбора: Скважина № 321-Д водозабор Северный
Вид упаковки: Стеклопосуда
Количество: 1 обр. (0,5л)
НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012
Основание: Согласно договора
Кем отобрана проба: Директор Пустовой Г.А.
Дата и время отбора пробы: 17.05.2018г. 08-20 ч.
Дата и время доставки пробы: 17.05.2018 г. 11-50 ч.
Наименование НД, на соответствие которого проводятся испытания: 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» (в ред. Постановления Главного Государственного санитарного врача РФ от 07.04.2009 №20, Изменений №2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2010 №10, с изм., внесенными Изменением №3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 №74).

КОД: 1043.2.У.Д.2


Лицо ответственное за составление данного протокола:  Сахно Н.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код образца(пробы): 1043.2.У.Д.2

Бактериологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Общее микробное число в 1 мл	3 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	мл	МУК 4.2.1018-01

Дата начала исследований: 17.05.2018г.
Дата окончания исследований: 19.05.2018г.

ФИО заведующего бактериологической лаборатории Шакович Г.И.	Подпись 
---	--

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



Ватулин Н.А.
(Ф.И.О.)

(Подпись)


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,
Лабинск, ул. Островского, 115
Тел/факс: (86535)5-02-36 (886162)-6-27-34
e.mail: ulabfguz@mail.ru
Место проведения испытаний:
353331, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 692.2.У.Д.1 от 21.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода 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): *17.05.2018 08 ч. 20 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *17.05.2018 11 ч. 50 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):

Волозаборные и водопроводные сооружения МКУ АХЦ «Воронежский», артезианская скважина № 321-Д

Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская, водозабор Северный

Код пробы (образца): *692.2.У.Д.1*

НД на методику отбора:

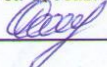
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

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:

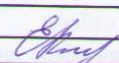
Лицо ответственное за составление данного протокола:

 *Химик-эксперт медицинской организации Толмачева Н.Ю.*

К протоколу № 692.2.У.Д.1 от 21.05.2018

Код образца (пробы): 685.2.У.Д.1

Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытания: 17.05.2018					
Дата окончания испытания: 21.05.2018 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	1,32±0,39	20	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (каолин)	<0,6	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Обобщенные показатели					
5	Водородный показатель	7,82±0,1	6,0 ±9,0	единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток	426,4±7,1	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	3,45±0,52	7,0 (10,0)	°Ж	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	0,71±0,14	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний: Ведущий инженер-лаборант Елистратова Е.В.				Подпись	

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

Ватутин Н.А.

(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. Рашилевская/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 (питьевой воды)

№ 1042.2.У.Д.2 от «21» мая 2018 г.

Заказчик и его юридический адрес: МКУ АХЦ «Воронежский» Усть-Лабинский район ст. Воронежская ул. Ленина 51
Наименование предприятия /объекта: Водозаборные и водопроводные сооружения
Фактический адрес отбора проб: Усть-Лабинский район ст. Воронежская
Наименование пробы: Вода питьевая
Место отбора: Скважина № 7431 водозабор ул. Вокзальная
Вид упаковки: Стеклопосуда
Количество: 1 обр. (0,5л)
НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012
Основание: Согласно договора
Кем отобрана проба: Директор Пустовой Г.А.
Дата и время отбора пробы: 17.05.2018г. 08-10 ч.
Дата и время доставки пробы: 17.05.2018 г. 11-50 ч.
Наименование НД, на соответствие которого проводятся испытания: 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» (в ред. Постановления Главного Государственного санитарного врача РФ от 07.04.2009 №20, Изменений №2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2010 №10, с изм., внесенными Изменением №3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 №74).

КОД: 1042.2.У.Д.2


Лицо ответственное за составление данного протокола:  Саخنo Н.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код образца(пробы): 1042.2.У.Д.2

Бактериологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследования
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	мл	МУК 4.2.1018-01

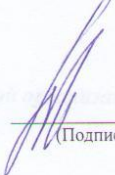
Дата начала исследований: 17.05.2018г.
Дата окончания исследований: 19.05.2018г.

ФИО заведующего бактериологической лабораторией Шакович Г.И.	Подпись 
--	--

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



Ватугин Н.А.
(Ф.И.О.)


(Подпись)

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,
Лабинск, ул. Островского, 115
Тел/факс: (86535)5-02-36 (886162)-6-27-34
e.mail: ulabfguz@mail.ru
Место проведения испытаний:
353331, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 691.2.У.Д.1,4 от 25.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода 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): *17.05.2018 08 ч. 10 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *17.05.2018 11 ч. 50 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):

Волозаборные и водопроводные сооружения МКУ АХЦ «Воронежский», артезианская скважина №7431

Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская, ул. Вокзальная, водозабор

Код пробы (образца): *691.2.У.Д.1,4*

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: 17.05.2018

Дата окончания испытания: 25.05.2018 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	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Запах (при 60°)	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	1,17±0,35	20	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (каолин)	<0,6	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Обобщенные показатели					
5	Водородный показатель	7,80±0,2	6,0 ÷ 9,0	единиц	ПНД Ф
6	Сухой остаток	425,4±7,1	1000	рН	14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	3,95±0,59	7,0 (10,0)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	0,83±0,17	5	°Ж	ГОСТ 31954-2012
				мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические вещества					
9	Хлориды	35,8±1,4	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	Аммиак (по азоту)	0,12±0,04	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	0,64±0,13	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⁻)	44,0±4,84	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Железо общее	0,18±0,04	0,3 (доп.1.0)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
15	Марганец (суммарно)	0,045±0,011	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 Ф 14.1:2:4.181-02
18	Мышьяк (суммарно)	<0,00050	0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
19	Свинец (суммарно)	0,012±0,003	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
20	Кадмий (суммарно)	<0,0001	0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
21	Ртуть (суммарно)	0,00030±0,00009	0,0005	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
22	Медь (суммарно)	0,45±0,11	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
23	Цинк	0,31±0,08	5,0	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
24	Бериллий	<0,0001	0,0002	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
25	Бор (суммарно)	<0,05	0,5	мг/дм ³	М 01-35-2006
26	Селен (суммарно)	<0,0001	0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-ГОСТ 19413-89, ПУ 02-2001

27	Суммарная альфа-активность	0,035±0,028	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.
28	Суммарная бета-активность	0,21±0,22	1,0	Бк/дм ³	МИ альфа-активности ФГУП «ВНИИФТРИ» г. Менделеево, 2009г.
29	Радон – 222	10±3	60	Бк/дм ³	Руководство по эксплуатации измерительного комплекса «Альфарад плюс» РП БВЕК 590000.001 РЭ, внесен в гос. реестр №49013-12
Должность сотрудника, ответственного за протокол испытаний:				Подпись	
Ведущий инженер-лаборант Елистратова Е.В.					<i>[Подпись]</i>
Ведущий инженер-лаборант: Василенко Л.М.					<i>[Подпись]</i>
Симик-эксперт медицинской организации: Мамасуева Е.В.					<i>[Подпись]</i>

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



Ватутин Н.А.
(Ф.И.О.)

[Подпись]
(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. 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
№РА.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (питьевой воды)

№ 1045.2.У.Д.2 от «21» мая 2018 г.

Заказчик и его юридический адрес: МКУ АХЦ «Воронежский» Усть-Лабинский район ст. Воронежская ул. Ленина 51
Наименование предприятия /объекта: Водозаборные и водопроводные сооружения
Фактический адрес отбора проб: Усть-Лабинский район ст. Воронежская
Наименование пробы: Вода питьевая
Место отбора: Водопроводный кран ул. Садовая 231
Вид упаковки: Стеклопосуда
Количество: 1 обр. (0,5л)
НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012
Основание: Согласно договора
Кем отобрана проба: Директор Пустовой Г.А.
Дата и время отбора пробы: 17.05.2018г. 09-00 ч.
Дата и время доставки пробы: 17.05.2018 г. 11-50 ч.
Наименование НД, на соответствие которого проводятся испытания: 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» (в ред. Постановления Главного Государственного санитарного врача РФ от 07.04.2009 №20, Изменений №2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2010 №10, с изм., внесенными Изменением №3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 №74).

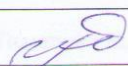
КОД:

1045.2.У.Д.2

Лицо ответственное за составление данного протокола: _____ Сахно Н.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код образца(пробы): 1045.2.У.Д.2

Бактериологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Общее микробное число в 1 мл	12 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	мл	МУК 4.2.1018-01
Дата начала исследований: 17.05.2018г. Дата окончания исследований: 19.05.2018г.					
ФИО заведующего бактериологической лабораторией Шакович Г.И.				Подпись 	

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



Ватулин Н.А.
(Ф.И.О.)

(Подпись)

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

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
Фактический адрес: 352330, Краснодарский край,
Лабинск, ул. Островского, 115
Тел/факс: (86535)5-02-36 (886162)-6-27-34
e.mail: ulabfguz@mail.ru
Место проведения испытаний:
353351, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 694.2.У.Д.1 от 18.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода из водопроводного крана

Заказчик и его юридический адрес:

МКУ АХЦ «Воронежский» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская,

Дата и время отбора пробы (образца): *17.05.2018 09ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *17.05.2018 11 ч. 50 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,

Объект, где производился отбор пробы (образца):

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

Код пробы (образца): *694.2.У.Д.1*

НД на методику отбора:

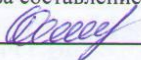
*ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах».*

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:

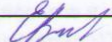


Химик-эксперт медицинской организации Толмачева Н.Ю.

К протоколу № 694.2.У.Д.1 от 18.05.2018

Код образца (пробы): 694.2.У.Д.1

Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытания: 17.05.2018					
Дата окончания испытания: 18.05.2018г.					
№ 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	1,32±0,39	20	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (каолин)	<0,6	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний:				Подпись	
Ведущий инженер-лаборант Елистратова Е.В.					

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

Ватутин Н.А.

(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. Рашилевская/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 (питьевой воды)

№ 1044.2.У.Д.2 от «21» мая 2018 г.

Заказчик и его юридический адрес: МКУ АХЦ «Воронежский» Усть-Лабинский район ст. Воронежская ул. Ленина 51
Наименование предприятия /объекта: Водозаборные и водопроводные сооружения
Фактический адрес отбора проб: Усть-Лабинский район ст. Воронежская
Наименование пробы: Вода питьевая
Место отбора: Водопроводный кран ул. Ленина 10
Вид упаковки: Стеклянная посуда
Количество: 1 обр. (0,5л)
НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012
Основание: Согласно договора
Кем отобрана проба: Директор Пустовой Г.А.
Дата и время отбора пробы: 17.05.2018г. 08-40 ч.
Дата и время доставки пробы: 17.05.2018 г. 11-50 ч.
Наименование НД, на соответствие которого проводятся испытания: 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» (в ред. Постановления Главного Государственного санитарного врача РФ от 07.04.2009 №20, Изменений №2, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2010 №10, с изм., внесенными Изменением №3, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 №74).

КОД:

1044.2.У.Д.2

Лицо ответственное за составление данного протокола: _____ Сахно Н.В.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

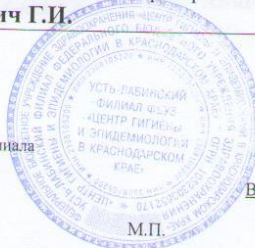
Код образца(пробы): **1044.2.У.Д.2**

Бактериологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Общее микробное число в 1 мл	10 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	мл	МУК 4.2.1018-01

Дата начала исследований: 17.05.2018г.
Дата окончания исследований: 19.05.2018г.

ФИО заведующего бактериологической лабораторией Шакович Г.И.	Подпись
--	-------------

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



Вагутин Н.А.
(Ф.И.О.)

(Подпись)

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,
Лабинск, ул. Островского, 115
Тел/факс: (86535)5-02-36 (886162)-6-27-34
e.mail: ulabfguz@mail.ru
Место проведения испытаний:
353331, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 693.2.У.Д.1 от 18.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода из водопроводного крана

Заказчик и его юридический адрес:

МКУ АХЦ «Воронежский» Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская,

Дата и время отбора пробы (образца): *17.05.2018 08ч. 40 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *17.05.2018 11 ч. 50 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,

Объект, где производился отбор пробы (образца):

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

Код пробы (образца): *693.2.У.Д.1*

НД на методику отбора:

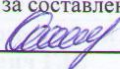
*ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах».*

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:

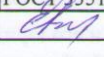
Лицо ответственное за составление данного протокола:


Химик-эксперт медицинской организации Толмачева Н.Ю.

К протоколу № 693.2.У.Д.1 от 18.05.2018

Код образца (пробы): 693.2.У.Д.1

Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытания: 17.05.2018					
Дата окончания испытания: 18.05.2018г.					
№ 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	1,46±0,44	20	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (каолин)	<0,6	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний:				Подпись	
Ведущий инженер-лаборант Елистратова Е.В.					

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

Ватугин Н.А.

(Ф.И.О.)

(Подпись)

