

1

УА/М

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,
Лабинск, ул. Островского, 115
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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 19.1063 от 03.04.2019

Наименование пробы (образца):

Вода из водопроводного крана

Заказчик и его юридический адрес:

МБУ «Старт» Краснодарский край Усть-Лабинский район, п. Вимовец, ул. Красная, 11

Дата и время отбора пробы (образца): *27.03.2019 11ч. 20 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *27.03.2019 12 ч. 00 мин.*

Кем отобрана проба: *директор МБУ "Старт" Баранников А.В.*

Цель отбора: *Договор/программа ПК*

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

МБУ «Старт» Краснодарский край Усть-Лабинский район, п. Вимовец, ул. Красная, 11

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Водопроводные и водозаборные сооружения МБУ «Старт», водопроводный кран
Краснодарский край, Усть-Лабинский район, п. Южный, ФП*

Код пробы (образца): *19.1063*

НД на методику отбора:

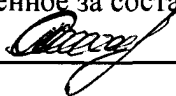
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

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

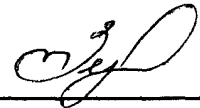
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытания: 27.03.2019					
Дата окончания испытания: 27.03.2019 г.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты (погрешность/не определенность)	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Органолептические показатели					
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	8,60±2,58	20	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (каолин)	0,79±0,16	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 571164-2016
Должность сотрудника, ответственного за протокол испытаний:					Подпись
Химик-эксперт медицинской организации: Мамасуева Е.В.					

Биолог



Зубченко Н.В.

(Ф.И.О.)



(Подпись)

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Рашилевская/Тоголя
66/1/61/1
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

№ 659.2.У.Д.2 от «28» марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из распределительной сети
Заказчик и его юридический адрес: Водозаборные и водопроводные сооружения МБУ «Старт» п. Вимовец ул. Красная 11
Дата и время отбора пробы (образца): 27.03.2019 г. 11-20 ч.
Дата и время доставки пробы(образца): 27.03.2019 г. 12-00 ч.
Кем отобрана проба: Директор Баранников А.В.
Цель отбора: Согласно программы ПК (договор)
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Водозаборные и водопроводные сооружения МБУ «Старт»
Объект, где проводился отбор пробы (образца): Водопроводный кран ФП, п. Южный
Код пробы (образца): 659.2.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» (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).
Дополнительные сведения:

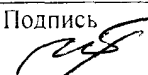
Лицо ответственное за составление данного протокола:



Комышанова Н.И.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

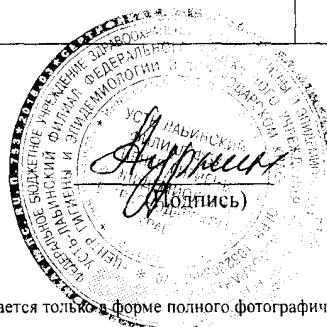
Код образца(пробы): 659.2.У.Д.2

Дата начала испытаний: 27.03.2019 г. Дата окончания испытаний: 28.03.2019 г.					
Бактериологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число в 1 мл	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	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/Раппиловская, 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:
352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 19.1062 от 03.04.2019

Наименование пробы (образца):

Вода из водопроводного крана

Заказчик и его юридический адрес:

МБУ «Старт» Краснодарский край Усть-Лабинский район, п. Вимовец, ул. Красная, 11

Дата и время отбора пробы (образца): 27.03.2019 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 27.03.2019 12 ч. 00 мин.

Кем отобрана проба: *директор МБУ "Старт" Баранников А.В.*

Цель отбора: *Договор/программа ПК*

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

МБУ «Старт» Краснодарский край Усть-Лабинский район, п. Вимовец, ул. Красная, 11

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Водопроводные и водозаборные сооружения МБУ «Старт», водопроводный кран
Краснодарский край, Усть-Лабинский район, п. Южный, ул. Школьная, 7*

Код пробы (образца): 19.1062

НД на методику отбора:

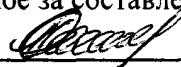
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

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 № 19.1062 от 03.04.2019
Код образца (пробы): 19.1062

Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытания: 27.03.2019					
Дата окончания испытания: 27.03.2019 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	3,93±1,18	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.					

Биолог

Зубченко Н.В.

(Ф.И.О.)

(Подпись)




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


№ 658.2.У.Д.2 от «28» марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из распределительной сети
Заказчик и его юридический адрес: Водозаборные и водопроводные сооружения МБУ «Старт» п. Вимовец ул. Красная 11
Дата и время отбора пробы (образца): 27.03.2019 г. 11-00 ч.
Дата и время доставки пробы(образца): 27.03.2019 г. 12-00 ч.
Кем отобрана проба: Директор Баранников А.В.
Цель отбора: Согласно программы ПК (договор)
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Водозаборные и водопроводные сооружения МБУ «Старт»
Объект, где проводился отбор пробы (образца): ул. Школьная, 7, п. Южный
Код пробы (образца): 658.2.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» (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).
Дополнительные сведения: Водопроводный кран

Лицо ответственное за составление данного протокола:  Комышанова Н.Ю.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код образца(пробы): 658.2.У.Д.2

Дата начала испытаний: 27.03.2019 г.					
Дата окончания испытаний: 28.03.2019 г.					
Бактериологическая лаборатория					
№ п	Определяемые показатели	Результаты	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число в 1 мл	5 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/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:
352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 19.1060 от 03.04.2019

Наименование пробы (образца):

Вода из водопроводной колонки

Заказчик и его юридический адрес:

МБУ «Старт» Краснодарский край Усть-Лабинский район, п. Вимовец, ул. Красная, 11

Дата и время отбора пробы (образца): 27.03.2019 10ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 27.03.2019 12 ч. 00 мин.

Кем отобрана проба: директор МБУ "Старт" Баранников А.В.

Цель отбора: *Договор/программа ПК*

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

МБУ «Старт» Краснодарский край Усть-Лабинский район, п. Вимовец, ул. Красная, 11

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Водопроводные и водозаборные сооружения МБУ «Старт», водопроводная колонка
Краснодарский край, Усть-Лабинский район, п. Вимовец, ул. Красная, 1*

Код пробы (образца): 19.1060

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 № 19.1060 от 03.04.2019
Код образца (пробы): 19.1060

Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала испытания: 27.03.2019

Дата окончания испытания: 27.03.2019 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	1,27±0,38	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.					<i>Мамасуева</i>

Биолог



Зубченко Н.В.

(Ф.И.О.)

(Подпись)

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

№ 656.2.У.Д.2 от «28» марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из распределительной сети
 Заказчик и его юридический адрес: Водозаборные и водопроводные сооружения МБУ «Старт» п. Вимовец ул. Красная 11
 Дата и время отбора пробы (образца): 27.03.2019 г. 10-10 ч.
 Дата и время доставки пробы(образца): 27.03.2019 г. 12-00 ч.
 Кем отобрана проба Директор Баранников А.В.
 Цель отбора: Согласно программы ПК (договор)
 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
 у которого отбирались пробы (образцы): Водозаборные и водопроводные сооружения МБУ «Старт»
 Объект, где проводился отбор пробы ул. Красная, 1, п. Вимовец
 (образца):
 Код пробы (образца): 656.2.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» (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).
 Дополнительные сведения: Водопроводная колонка

Лицо ответственное за составление данного протокола:



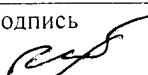
Комышанова Н.Ю.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код образца(пробы): **656.2.У.Д.2**

Дата начала испытаний: 27.03.2019 г.
 Дата окончания испытаний: 28.03.2019 г.

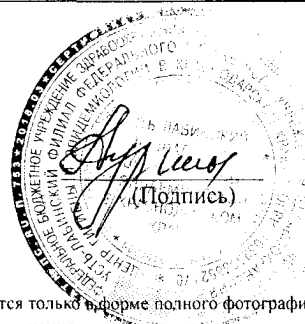
Бактериологическая лаборатория

№	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 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.



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,
Лабинск, ул. Островского, 115
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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 19.1061 от 03.04.2019

Наименование пробы (образца):

Вода из водопроводного крана

И Заказчик и его юридический адрес:

МБУ «Старт» Краснодарский край Усть-Лабинский район, п. Вимовец, ул. Красная, 11

Дата и время отбора пробы (образца): *27.03.2019 10ч. 25 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *27.03.2019 12 ч. 00 мин.*

Кем отобрана проба: *директор МБУ "Старт" Баранников А.В.*

Цель отбора: *Договор/программа ПК*

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

МБУ «Старт» Краснодарский край Усть-Лабинский район, п. Вимовец, ул. Красная, 11

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Водопроводные и водозаборные сооружения МБУ «Старт», водопроводный кран
Краснодарский край, Усть-Лабинский район, п. Вимовец, ул. Школьная, 15*

Код пробы (образца): *19.1061*

НД на методику отбора:

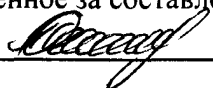
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».

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 № 19.1061 от 03.04.2019
Код образца (пробы): 19.1061

Результаты испытаний

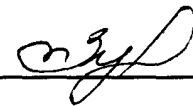
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытания: 27.03.2019					
Дата окончания испытания: 27.03.2019 г.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты (погрешность/не определенность)	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Органолептические показатели					
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	1,27±0,38	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.					

Биолог



Зубченко Н.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. 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
№РА.RU.514335 от 09.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 657.2.УД.2 от «28» марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из распределительной сети
Заказчик и его юридический адрес: Водозаборные и водопроводные сооружения МБУ «Старт» п. Вимовец ул. Красная 11
Дата и время отбора пробы (образца): 27.03.2019 г. 10-25 ч.
Дата и время доставки пробы(образца): 27.03.2019 г. 12-00 ч.
Кем отобрана проба: Директор Баранников А.В.
Цель отбора: Согласно программы ПК (договор)
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Водозаборные и водопроводные сооружения МБУ «Старт»
Объект, где проводился отбор пробы (образца): ул. Школьная, 15, п. Вимовец
Класс пробы (образца): 657.2.УД.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» (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).
Дополнительные сведения: Водопроводный кран


Лицо ответственное за составление данного протокола:



Комышанова Н.Ю.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код образца(пробы): 657.2.УД.2

Дата начала испытаний: 27.03.2019 г.					
Дата окончания испытаний: 28.03.2019 г.					
Бактериологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число в 1 мл	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 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.

