

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512233 от 29.08.2012г. по 29.08.2017г.
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край, Краснодар ул. Гоголя / Рашпилевская д.51/1/61/1
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край г. Тихорецк ул. Подвойского, 113
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200



Матвейкин С.Ф.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ питьевой воды

№ 4841 от 29 августа 2016 г.

Заказчик: МУП «ЖКХ Тихорецкого района»

Юридический адрес заказчика: пос. Парковый, Промзона, 19

Наименование предприятия/объекта: водопроводный кран башни № 2, водозабор № 2

Фактический адрес отбора пробы: ст. Еремизино-Борисовская, ул. Кубанская

Код пробы: 2.4841.1-2.1.7.16/03.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: ведомственный

Дата акта отбора пробы: 16.08.2016 г.

Кем отобрана проба: Митрощенко Т.В., помощником врача Тихорецкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Основание: договор № 163/10 от 10.02.2016 г.
(договор, предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 16.08.2016 г. в 10-00 ч.

Дата и время доставки пробы: 16.08.2016 г. в 12-00 ч.

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3, 3.5

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.):
автотранспорт, сумка - холодильник t +8°C

Лицо, ответственное за оформление протокола: Гридина Е.В.

Общее к-во стр: 3, стр. 1

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.

Микробиологические исследования

Наименование образца: Питьевая вода. В/напорная башня

Код: 2.4841.1-2.1.7.16/03.1

Дата и время отбора: 16.08.2016г 10⁰⁰

Дата и время доставки: 16.08.2016г. 12⁰⁰

Дата начала испытаний: 16.08.2016г. 12⁵⁰

Дата окончания испытаний: 17.08.2016г.

Сведения о НД: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3

Дополнительные сведения:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня;	Результаты исследований;	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
Общее микробное число	КОЕ/мл	не более 50	Менее 1	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	

Исследования проводили:

Лаборант бактериолог

Врач-бактериолог I категории



Трубицына Н.П.

Путилина Л.В.

Общее количество страниц -

страница-2

- Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
- Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Санитарно – гигиенические исследования

Наименование образца Питьевая вода в/напорная башня


Код образца 2.4841.1-2.1.7.16/03.1

Дата и время доставки 16.08.2016г 12-00

Дата и время начала исследования 16.08.2016г. 13-00

Сведения о НД СанПиН 2.1.4.1074 –01. п. 3.5

Наименование показателя	Допустимые уровни	Результат исследования	Погрешность/неопределенность	Методы испытания ГОСТ
Привкус, баллы не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Запах при 20 и 60 град С, не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Цветность, град., не более	20	7,7	2,3	ГОСТ 31868-2012
Мутность, емф/дм ³	2,6	0,50	0,05	ГОСТ 3351-74

Исследования проводили: лаборант Жигалина В.И. 

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Меньшикова Л.Л.



Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.
Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
Результаты измерений распространяются только на время проведения измерений.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОС.ОБР.0001.512233 от 29.08.2012г. по 29.08.2017г.
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя / Рашпилевская д.51/1/61/1
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край г. Тихорецк ул. Подвойского, 113.
Телефон, факс (86196) 5-03-53 ИНН 2308105200



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ

Матвейкин С.Ф.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ питьевой воды

№ 4842 от 29 августа 2016 г.

Заказчик: МУП «ЖКХ Тихорецкого района»

Юридический адрес заказчика: пос. Парковый; Промзона, 19

Наименование предприятия/объекта: водопроводный кран башни № 1, водозабор № 1

Фактический адрес отбора пробы: ст. Еремизино-Борисовская, ул. Северная

Код пробы: 2.4842.1-2.2.7.16/03.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: ведомственный

Дата акта отбора пробы: 16.08.2016 г.

Кем отобрана проба: Митрощенко Т.В., помощником врача Тихорецкого филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Основание: договор № 163/10 от 10.02.2016 г.
(договор, предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 16.08.2016 г. в 10-15 ч.

Дата и время доставки пробы: 16.08.2016 г. в 12-00 ч.

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3, 3.5

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.):
автотранспорт, сумка - холодильник t +8°C

Лицо, ответственное за оформление протокола: Гридина Е.В.

Общее к-во стр: 3, стр. 1

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.

Микробиологические исследования

Наименование образца: Питьевая вода. В/напорная башня

Код: 2.4842.1-2.2.7.16/03.1

Дата и время отбора: 16.08.2016г 10⁰¹⁵

Дата и время доставки: 16.08.2016г. 12⁰⁰

Дата начала испытаний: 16.08.2016г.12⁵⁰

Дата окончания испытаний: 17.08.2016г.

Сведения о НД: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3

Дополнительные сведения:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня;	Результаты исследований;	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
Общее микробное число	КОЕ/мл	не более 50	Менее 1	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	

Исследования проводили:

Лаборант бактериолог

Врач-бактериолог 1 категории



Трубицына Н.П.

Путилина Л.В.

Общее количество страниц -

страница-2

-Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

-Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Санитарно – гигиенические исследования

Наименование образца Питьевая вода в/напорная башня

Код образца 2.4842.1-2.2.7.16/03.1

Дата и время доставки 16.08.2016г 12-00

Дата и время начала исследования 16.08.2016г. 13-00

Сведения о НД СанПиН 2.1.4.1074 –01. п. 3.5

Наименование показателя	Допустимые уровни	Результат исследования	Погрешность/неопределенность	Методы испытания ГОСТ
Привкус, баллы не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Запах при 20 и 60 град С, не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Цветность, град., не более	20	8,5	2,5	ГОСТ 31868-2012
Мутность, емф/дм ³	2,6	0,50	0,05	ГОСТ 3351-74

Исследования проводили: лаборант Жигалина В.И. 

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Меньшикова Л.Л. 



Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.
Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
Результаты измерений распространяются только на время проведения измерений.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512233 от 29.08.2012г. по 29.08.2017г.
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя / Рашпилевская д.51/1/61/1
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край г. Тихорецк ул. Подвойского, 113
Телефон/факс: (86196) 5-03-55 ИИН: 2308105200



Утверждено:
Руководитель ИЛЦ

Матвейкин С.Ф.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ питьевой воды

№ 4843 от 29 августа 2016 г.

Заказчик: МУП «ЖКХ Тихорецкого района»

Юридический адрес заказчика: пос. Парковый, Промзона, 19

Наименование предприятия/объекта: водопроводный кран башни № 3, водозабор № 3

Фактический адрес отбора пробы: ст. Еремизино-Борисовская, ул. Школьная

Код пробы: 2.4843.1-2.3.7.16/03.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: ведомственный

Дата акта отбора пробы: 16.08.2016 г.

Кем отобрана проба: Митрощенко Т.В., помощником врача Тихорецкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Основание: договор № 163/10 от 10.02.2016 г.
(договор, предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 16.08.2016 г. в 10-30 ч.

Дата и время доставки пробы: 16.08.2016 г. в 12-00 ч.

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3, 3.5

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.):
автотранспорт, сумка - холодильник t +8°C

Лицо, ответственное за оформление протокола: Гридина Е.В.

Общее к-во стр: 3, стр. 1

Микробиологические исследования

Наименование образца: Питьевая вода. В/напорная башня

Код: 2.4843.1-2.3.7.16/03.1

Дата и время отбора: 16.08.2016г 10³⁰

Дата и время доставки: 16.08.2016г. 12⁰⁰

Дата начала испытаний: 16.08.2016г.12⁵⁰

Дата окончания испытаний: 17.08.2016г.

Сведения о НД: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3

Дополнительные сведения:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня;	Результаты исследований;	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
Общее микробное число	КОЕ/мл	не более 50	Менее 1	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	

Исследования проводили:

Лаборант бактериолог

Врач-бактериолог 1 категории



Трубицына Н.П.

Путилина Л.В.

Общее количество страниц -

страница-2

-Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
-Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Санитарно – гигиенические исследования

Наименование образца Питьевая вода в/напорная башня

Код образца 2.4843.1-2.3.7.16/03.1

Дата и время доставки 16.08.2016г 12-00

Дата и время начала исследования 16.08.2016г. 13-00

Сведения о НД СанПиН 2.1.4.1074 –01. п. 3.5

Наименование показателя	Допустимые уровни	Результат исследования	Погрешность/неопределенность	Методы испытания ГОСТ
Привкус, баллы не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Запах при 20 и 60 град С, не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Цветность, град., не более	20	8,5	2,5	ГОСТ 31868-2012
Мутность, емф/дм ³	2,6	0,50	0,05	ГОСТ 3351-74

Исследования проводили: лаборант Жигалина В.И. 

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Меньшикова Л.Л. 



Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.
Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
Результаты измерений распространяются только на время проведения измерений.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС.РЛ.0001.512233 от 29.08.2012г. по 29.08.2017г.
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край, Краснодар ул. Гоголя / Рашпилевская д.51/1/61/1.
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край г. Тихорецк ул. Подвойского, 113
Телефон факс (86196) 505-55 ИНН 2308105200



Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ

Матвейкин С.Ф.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ 4844 от 29 августа 2016 г.

Заказчик: МУП «ЖКХ Тихорецкого района»

Юридический адрес заказчика: пос. Парковый, Промзона, 19

Наименование предприятия/объекта: водопроводная колонка (разводящая сеть)

Фактический адрес отбора пробы: ст. Еремизино-Борисовская, ул. Школьная, 65

Код пробы: 2.4844.1-2.4.7.16/03.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: ведомственный

Дата акта отбора пробы: 16.08.2016 г.

Кем отобрана проба: Митрощенко Т.В., помощником врача Тихорецкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Основание: договор № 163/10 от 10.02.2016 г.
(договор, предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 16.08.2016 г. в 10-40 ч.

Дата и время доставки пробы: 16.08.2016 г. в 12-00 ч.

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3, 3.5

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.):
автотранспорт, сумка - холодильник t +8°C

Лицо, ответственное за оформление протокола: Гридина Е.В.

Общее к-во стр: 3, стр. 1

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.

Микробиологические исследования

Наименование образца: Питьевая вода. В/колонка

Код: 2.4844.1-2.4.7.16/03.1

Дата и время отбора: 16.08.2016г 10⁴⁰

Дата и время доставки: 16.08.2016г. 12⁰⁰

Дата начала испытаний: 16.08.2016г.12⁵⁰

Дата окончания испытаний: 17.08.2016г.

Сведения о НД: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3

Дополнительные сведения:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня;	Результаты исследований;	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
Общее микробное число	КОЕ/мл	не более 50	Менее 1	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	

Исследования проводили:

Лаборант бактериолог

Врач-бактериолог I категории



Трубицына Н.П.

Путилина Л.В.

Общее количество страниц -

страница-2

-Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
-Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Санитарно – гигиенические исследования

Наименование образца Питьевая вода в/колонка


Код образца 2.4844.1-2.4.7.16/03.1

Дата и время доставки 16.08.2016г 12-00

Дата и время начала исследования 16.08.2016г. 13-00

Сведения о НД СанПиН 2.1.4.1074 –01. п. 3.5

Наименование показателя	Допустимые уровни	Результат исследования	Погрешность/неопределенность	Методы испытания ГОСТ
Привкус, баллы не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Запах при 20 и 60 град С, не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Цветность, град., не более	20	9,4	2,8	ГОСТ 31868-2012
Мутность, емф/дм ³	2,6	0,50	0,05	ГОСТ 3351-74

Исследования проводили: лаборант Жигалина В.И. 

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Меньшикова Л.Л. 



Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.
Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
Результаты измерений распространяются только на время проведения измерений.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.512233 от 29.08.2012г. по 29.08.2017г.
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя / Рашпилевская д.51/1/61/1
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край г. Тихорецк ул. Подвойского, 113
Телефон, факс (86196) 5-03-55 ИНН 2308105200



Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ

Матвейкин С.Ф.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ 4845 от 29 августа 2016 г.

Заказчик: МУП «ЖКХ Тихорецкого района»

Юридический адрес заказчика: пос. Парковый, Промзона, 19

Наименование предприятия/объекта: водопроводная колонка (разводящая сеть)

Фактический адрес отбора пробы: ст. Еремизино-Борисовская, ул. Кубанская, 185

Код пробы: 2.4845.1-2.5.7.16/03.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: ведомственный

Дата акта отбора пробы: 16.08.2016 г.

Кем отобрана проба: Митрощенко Т.В., помощником врача Тихорецкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Основание: договор № 163/10 от 10.02.2016 г.
(договор, предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 16.08.2016 г. в 10-50 ч.

Дата и время доставки пробы: 16.08.2016 г. в 12-00 ч.

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3, 3.5

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.):
автотранспорт, сумка - холодильник t +8°C

Лицо, ответственное за оформление протокола: Гридина Е.В.

Общее к-во стр: 3, стр. 1

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.

Микробиологические исследования

Наименование образца: Питьевая вода. В/колонка

Код: 2.4845.1-2.5.7.16/03.1

Дата и время отбора: 16.08.2016г 10⁵⁰

Дата и время доставки: 16.08.2016г. 12⁰⁰

Дата начала испытаний: 16.08.2016г.12⁵⁰

Дата окончания испытаний: 17.08.2016г.

Сведения о НД: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3

Дополнительные сведения:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня;	Результаты исследований;	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
Общее микробное число	КОЕ/мл	не более 50	Менее 1	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	

Исследования проводили:

Лаборант бактериолог

Врач-бактериолог I категории



Трубицына Н.П.

Путилина Л.В.

Общее количество страниц -

страница-2

- Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
- Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Санитарно – гигиенические исследования

Наименование образца Питьевая вода в/колонка

Код образца 2.4845.1-2.5.7.16/03.1

Дата и время доставки 16.08.2016г 12-00

Дата и время начала исследования 16.08.2016г. 13-00

Сведения о НД СанПиН 2.1.4.1074 –01. п. 3.5

Наименование показателя	Допустимые уровни	Результат исследования	Погрешность/неопределенность	Методы испытания ГОСТ
Привкус, баллы не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Запах при 20 и 60 град С, не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Цветность, град., не более	20	9,4	2,8	ГОСТ 31868-2012
Мутность, емф/дм ³	2,6	0,50	0,05	ГОСТ 3351-74

Исследования проводили: лаборант Жигалина В.И. *В.И.*

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией Меньшикова Л.Л.



Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.
Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
Результаты измерений распространяются только на время проведения измерений.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
 Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС. RU. 00012232 от 29.08.2012г. по 29.08.2017г.
 Юридический адрес: 350000 Краснодарский край г. Краснодар ул. Гоголя / Рашпилевская д.51/1/61/1
 Фактический адрес: 352129 Краснодарский край г. Тихорецк ул. Подвойского, 113
 Телефон, факс (86190) 5 03-55 ИНН 2308105200



УТВЕРЖАЮ:
 Руководитель ИЛЦ

Матвейкин С.Ф.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ питьевой воды

№ 4846 от 29 августа 2016 г.

Заказчик: МУП «ЖКХ Тихорецкого района»

Юридический адрес заказчика: пос. Парковый, Промзона, 19

Наименование предприятия/объекта: водопроводная колонка (разводящая сеть)

Фактический адрес отбора пробы: ст. Еремизино-Борисовская, ул. Привольная, 63

Код пробы: 2.4846.1-2.6.7.16/03.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: ведомственный

Дата акта отбора пробы: 16.08.2016 г.

Кем отобрана проба: Митрощенко Т.В., помощником врача Тихорецкого филиала ФБУЗ
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Основание: договор № 163/10 от 10.02.2016 г.
 (договор, предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 16.08.2016 г. в 11-00 ч.

Дата и время доставки пробы: 16.08.2016 г. в 12-00 ч.

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3, 3.5

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.):
 автотранспорт, сумка - холодильник t +8°C

Лицо, ответственное за оформление протокола: Гридина Е.В.

Общее к-во стр: 3, стр. 1

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.

Микробиологические исследования

Наименование образца: Питьевая вода. В/колонка

Код: 2.4846.1-2.6.7.16/03.1

Дата и время отбора: 16.08.2016г 11⁰⁰

Дата и время доставки: 16.08.2016г. 12⁰⁰

Дата начала испытаний: 16.08.2016г.12⁵⁰

Дата окончания испытаний: 17.08.2016г.

Сведения о НД: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3

Дополнительные сведения:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня;	Результаты исследований;	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
Общее микробное число	КОЕ/мл	не более 50	Менее 1	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	

Исследования проводили:

Лаборант бактериолог

Врач-бактериолог I категории



Трубицына Н.П.

Путилина Л.В.

Общее количество страниц -

страница-2

-Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
-Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Санитарно – гигиенические исследования

Наименование образца Питьевая вода в/колонка


Код образца 2.4846.1-2.6.7.16/03.1


Дата и время доставки 16.08.2016г 12-00

Дата и время начала исследования 16.08.2016г. 13-00

Сведения о НД СанПиН 2.1.4.1074 –01. п. 3.5

Наименование показателя	Допустимые уровни	Результат исследования	Погрешность/неопределенность	Методы испытания ГОСТ
Привкус, баллы не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Запах при 20 и 60 град С, не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Цветность, град., не более	20	9,4	2,8	ГОСТ 31868-2012
Мутность, емф/дм ³	2,6	0,50	0,05	ГОСТ 3351-74

Исследования проводили: лаборант Жигалина В.И. 

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией Меньшикова Л.Л. 



Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.
Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
Результаты измерений распространяются только на время проведения измерений.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Тихорецкий филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512233 от 29.08.2012г. по 29.08.2017г.
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край, Краснодар ул. Гоголя / Рашпилевская д.51/1/61/1
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край г. Тихорецк ул. Подвойского, 113
Телефон, факс (86196) 5-03-53 ИНН 2308105200



М. Верстаю:
Руководитель ИЛЦ

Матвейкин С.Ф.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ питьевой воды

№ 4847 от 29 августа 2016 г.

Заказчик: МУП «ЖКХ Тихорецкого района»

Юридический адрес заказчика: пос. Парковый, Промзона, 19

Наименование предприятия/объекта: водопроводный кран башни № 4, водозабор № 4

Фактический адрес отбора пробы: хутор Украинский, ул. Короткая

Код пробы: 2.4847.1-2.7.7.16/03.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: ведомственный

Дата акта отбора пробы: 16.08.2016 г.

Кем отобрана проба: Митрощенко Т.В., помощником врача Тихорецкого филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Основание: договор № 163/10 от 10.02.2016 г.
(договор, предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 16.08.2016 г. в 11-30 ч.

Дата и время доставки пробы: 16.08.2016 г. в 12-00 ч.

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3, 3.5.

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.):
автотранспорт, сумка - холодильник t +8°C

Лицо, ответственное за оформление протокола: Гридина Е.В.

Общее к-во стр: 3, стр. 1

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.

Микробиологические исследования

Наименование образца: Питевая вода. В/напорная башня

Код: 2.4847.1-2.7.7.16/03.1

Дата и время отбора: 16.08.2016г 11³⁰

Дата и время доставки: 16.08.2016г. 12⁰⁰

Дата начала испытаний: 16.08.2016г.12⁵⁰

Дата окончания испытаний: 17.08.2016г.

Сведения о НД: СанПиН 2.1.4.1074-01 п. 3.3

Дополнительные сведения:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня;	Результаты исследований;	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
Общее микробное число	КОЕ/мл	не более 50	Менее 1	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	

Исследования проводили:

Лаборант бактериолог

Врач-бактериолог I категории



Трубицына Н.П.

Путилина Л.В.

Общее количество страниц -

страница-2

-Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
-Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Санитарно – гигиенические исследования

Наименование образца Питьевая вода в/колонка

Код образца 2.4847.1-2.7.7.16/03.1

Дата и время доставки 16.08.2016г 12-00

Дата и время начала исследования 16.08.2016г. 13-00

Сведения о НД СанПиН 2.1.4.1074 –01. п. 3.5

Наименование показателя	Допустимые уровни	Результат исследования	Погрешность/неопределенность	Методы испытания ГОСТ
Привкус, баллы не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Запах при 20 и 60 град С, не более	2	0		ГОСТ 3351-74
Цветность, град., не более	20	9,4	2,8	ГОСТ 31868-2012
Мутность, емф/дм ³	2,6	0,50	0,05	ГОСТ 3351-74

Исследования проводили: лаборант Жигалина В.И. 

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией Меньшикова Л.Л. 



Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.
Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
Результаты измерений распространяются только на время проведения измерений.