

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 № 1512233 от 26.09.2016 г.  
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Гоголя, Рашипилевская д.51/1/61/1  
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, Тихорецкий район, х. Тихорецк, ул. Полвойского, 113  
Телефон: 8(863) 28105200



Руководитель ИЛЦ  
Матвейкин С. Ф.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ питьевой воды

№ 423 от 3 февраля 2017 г.

Заказчик: ООО «Энергосервис»

Юридический адрес заказчика: Тихорецкий район, ст. Алексеевская, ул. Пионерская, 1

Наименование предприятия/объекта: ООО «Энергосервис»

Фактический адрес отбора пробы: ст. Краснооктябрьская, ул. Мира, в/колонка

Код пробы: 2.423.1-2.5.5.17/04.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 26.01.2017 г.

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

Основание: договор № 792/10 от 11.11.2016 г.  
(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 26.01.2017 г. в 13-00 ч.

Дата и время доставки пробы: 26.01.2017 г. в 14-00 ч.

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

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

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: Бурдули Л. А.

Общее в-во стр: 3, стр: 1.

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

## Микробиологические исследования

**Наименование образца:** Питьевая вода. В/колонка

**Код:** 2.423.1-2.5.5.17/04.1

**Дата и время отбора:** 26.01.2017г 13<sup>00</sup>

**Дата и время доставки:** 26.01.2017г. 14<sup>00</sup>

**Дата начала испытаний:** 26.01.2017г.14<sup>10</sup>

**Дата окончания испытаний:** 27.01.2017г.

**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

Общее количество страниц -



Оноприенко И.В.

Путилина Л.В.

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 2.423.1-2.5.5.17/04.1

Дата и время доставки 26.01.2017г 14.00

Дата и время начала исследования 26.01.2017г 14.40

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 <sup>3</sup>	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.

Общее количество страниц, стр.



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.Р.001.512233 от 26.09.2016 г.  
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя / Рашпилевская д.51/4/61/1  
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, Тихорецкий район, ст. Тихорецкая, ул. Подвойского, 113  
Телефон: факс: 8(903) 5514111



И.П.Ц.  
Матвейкин С. Ф.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ питьевой воды

№ 422 от 3 февраля 2017 г.

Заказчик: ООО «Энергосервис»

Юридический адрес заказчика: Тихорецкий район, ст. Алексеевская, ул. Пионерская, 1

Наименование предприятия/объекта: ООО «Энергосервис»

Фактический адрес отбора пробы: ст. Алексеевская, ул. Школьная, 80, в/кран Арт.скважины № 7204

Код пробы: 2.422.1-2.4.5.17/04.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 26.01.2017 г.

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

Основание: договор № 792/10 от 11.11.2016 г.  
(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 26.01.2017 г. в 13-00 ч.

Дата и время доставки пробы: 26.01.2017 г. в 14-00 ч.

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

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

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: Бурдули Л. А.

Общее к-во стр: 3, стр. 1.

## Микробиологические исследования

**Наименование образца:** Питьевая вода. Артскважина

**Код:** 2.422.1-2.4.5.17/04.1

**Дата и время отбора:** 26.01.2017г 13<sup>00</sup>

**Дата и время доставки:** 26.01.2017г. 14<sup>00</sup>

**Дата начала испытаний:** 26.01.2017г.14<sup>10</sup>

**Дата окончания испытаний:** 27.01.2017г.

**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

Общее количество страниц -



Онопrienко И.В.

Путилина Л.В.

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 арт. скважина

Код образца 2.422.1-2.4.5.17/04.1

Дата и время доставки 26.01.2017г 14.00

Дата и время начала исследования 26.01.2017г 14.40

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 <sup>3</sup>	2,6	0,50	0,05	ГОСТ 3351-74

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

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией Меньшикова Л.Л. 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.

Общее количество страниц, стр.



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.С.ВН.001.512233 от 26.09.2016 г.  
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край, г. Краснодар, м. Стар ул. Гоголя / Рашпилевская д.51/1/61/1  
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, г. Тихорецк ул. Подвойского, 113  
Телефон: 8(905) 033-08105200



И.О. и Подпись ИЛЦ  
Матвейкин С. Ф.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ питьевой воды

№ 421 от 3 февраля 2017 г.

Заказчик: ООО «Энергосервис»

Юридический адрес заказчика: Тихорецкий район, ст. Алексеевская, ул. Пионерская, 1

Наименование предприятия/объекта: ООО «Энергосервис»

Фактический адрес отбора пробы: ст. Алексеевская, ул. Школьная, в/колонка

Код пробы: 2.421.1-2.3.5.17/04.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 26.01.2017 г.

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

Основание: договор № 792/10 от 11.11.2016 г.  
(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 26.01.2017 г. в 13-00 ч.

Дата и время доставки пробы: 26.01.2017 г. в 14-00 ч.

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

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

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: Бурдули Л. А.

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:** 2.421.1-2.3.5.17/04.1

**Дата и время отбора:** 26.01.2017г 13<sup>00</sup>

**Дата и время доставки:** 26.01.2017г. 14<sup>00</sup>

**Дата начала испытаний:** 26.01.2017г.14<sup>10</sup>

**Дата окончания испытаний:** 27.01.2017г.

**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

Общее количество страниц -



Онопrienко И.В.

Путилина Л.В.

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 2.421.1-2.3.5.17/04.1

Дата и время доставки 26.01.2017г 14.00

Дата и время начала исследования 26.01.2017г 14.40

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 <sup>3</sup>	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.

Общее количество страниц, \_\_\_\_\_ стр.

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 № 512233 от 26.09.2016 г.  
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя - Рашпилевская д.51/1/61/1  
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, Тихорецк ул. Подвойского, 113  
Телефон: 86519750388 105200



ИЛЦ  
Матвейкин С. Ф.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ питьевой воды

№ 420 от 3 февраля 2017 г.

Заказчик: ООО «Энергосервис»

Юридический адрес заказчика: Тихорецкий район, ст. Алексеевская, ул. Пионерская, 1

Наименование предприятия/объекта: ООО «Энергосервис»

Фактический адрес отбора пробы: ст. Новоархангельская, ул. Калашникова, в/кран Арт. скважины № 2895

Код пробы: 2.420.1-2.2.5.17/04.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 26.01.2017 г.

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

Основание: договор № 792/10 от 11.11.2016 г.  
(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 26.01.2017 г. в 13-00 ч.

Дата и время доставки пробы: 26.01.2017 г. в 14-00 ч.

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

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

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: Бурдули Л. А.

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. Артскважина

**Код:** 2.420.1-2.2.5.17/04.1

**Дата и время отбора:** 26.01.2017г 13<sup>00</sup>

**Дата и время доставки:** 26.01.2017г. 14<sup>00</sup>

**Дата начала испытаний:** 26.01.2017г.14<sup>10</sup>

**Дата окончания испытаний:** 27.01.2017г.

**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

Общее количество страниц -



Оноприенко И.В.

Путилина Л.В.

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 арт. скважина  
 Код образца 2.420.1-2.2.5.17/04.1  
 Дата и время доставки 26.01.2017г 14.00  
 Дата и время начала исследования 26.01.2017г 14.40  
 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 <sup>3</sup>	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.

Общее количество страниц, стр.

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 № РОССЕВАС.0001.512233 от 26.09.2016 г.  
Юридический адрес: 350000 Краснодарский край, Тихорецк ул. Гоголя / Рашпилевская д.51/1/61/1  
Фактический адрес: 352129 Краснодарский край, Тихорецк ул. Подвойского, 113  
Телефон: (861) 5-03-51111 факс: (861) 5-8105200



И.П.Ц.  
Матвейкин С. Ф.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ питьевой воды

№ 419 от 3 февраля 2017 г.

Заказчик: ООО «Энергосервис»

Юридический адрес заказчика: Тихорецкий район, ст. Алексеевская, ул. Пионерская, 1

Наименование предприятия/объекта: ООО «Энергосервис»

Фактический адрес отбора пробы: ст. Новоархангельская, ул. Войкова, в/котлонка

Код пробы: 2.419.1-2.1.5.17/04.1

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода: коммунальный

Дата акта отбора пробы: 26.01.2017 г.

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

Основание: договор № 792/10 от 11.11.2016 г.  
(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)

Дата и время отбора пробы: 26.01.2017 г. в 13-00 ч.

Дата и время доставки пробы: 26.01.2017 г. в 14-00 ч.

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

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

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: Бурдули Л. А.

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:** 2.419.1-2.1.5.17/04.1

**Дата и время отбора:** 26.01.2017г 13<sup>00</sup>

**Дата и время доставки:** 26.01.2017г. 14<sup>00</sup>

**Дата начала испытаний:** 26.01.2017г.14<sup>10</sup>

**Дата окончания испытаний:** 27.01.2017г.

**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

Общее количество страниц -



Оноприенко И.В.

Путилина Л.В.

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 2.419.1-2.1.5.17/04.1

Дата и время доставки 26.01.2017г 14.00

Дата и время начала исследования 26.01.2017г 14.40

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 <sup>3</sup>	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.

Общее количество страниц, стр.