

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1//61/1  
Телефон, факс: (861) 267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Реквизиты: ИНН 2308105200 КПП 230801001

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
№ RA.RU.510840 от 04.08.2015**

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»,



Т.К. Рафеенко

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 10159-10163 от 20 июля 2017 г.**

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ФГБОУ ВО "Краснодарский Государственный институт культуры"

**2. Юридический адрес:** г.Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33

**3. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая централизованного водоснабжения

**4. Место отбора:** ФГБОУ ВО "КГИК"  
Проба № 10159 - Вода питьевая, в/кр в насосной (после резервуара)  
Проба № 10160 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 1  
Проба № 10161 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 2  
Проба № 10162 - Вода питьевая, в/кр в столовой  
Проба № 10163 - Вода питьевая, в/кр в жилом доме, ул. 40 лет Победы, 33/1

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:  
19.07.2017 13:00

Ф.И.О., должность: Кониева Л.Н., инженер по ОТ и ОС

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.07.2017 14:45

НД на отбор проб:

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований: ДОГОВОР

**7. НД, регламентирующие 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"

**8. Код образца (пробы):** 01.02.17.10159 ; 01.02.17.10160 ; 01.02.17.10161 ; 01.02.17.10162 ; 01.02.17.10163

**9. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.07.2017 15:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 10159					
дата начала испытаний 19.07.2017 15:15 дата выдачи результата 19.07.2017 16:20					
1	Цветность	градус	1,4±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., зав. лабораторией					
Образец поступил 19.07.2017 15:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 10159					
дата начала испытаний 19.07.2017 15:15 дата выдачи результата 20.07.2017 14:46					
3	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74*
5	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.07.2017 14:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 10159					
дата начала испытаний 19.07.2017 14:55 дата выдачи результата 20.07.2017 13:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.07.2017 15:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 10160					
дата начала испытаний 19.07.2017 15:15 дата выдачи результата 19.07.2017 16:20					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., зав. лабораторией					
Образец поступил 19.07.2017 15:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 10160					
дата начала испытаний 19.07.2017 15:15 дата выдачи результата 20.07.2017 14:46					
3	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74*
5	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.07.2017 14:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 10160					
дата начала испытаний 19.07.2017 14:55 дата выдачи результата 20.07.2017 13:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.07.2017 15:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 10161					
дата начала испытаний 19.07.2017 15:15 дата выдачи результата 19.07.2017 16:21					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., зав. лабораторией					
Образец поступил 19.07.2017 15:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 10161					
дата начала испытаний 19.07.2017 15:15 дата выдачи результата 20.07.2017 14:47					
3	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74*
5	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., зав. лабораторией					



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.07.2017 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 10161 дата начала испытаний 19.07.2017 14:55 дата выдачи результата 20.07.2017 13:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.07.2017 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 10162 дата начала испытаний 19.07.2017 15:15 дата выдачи результата 19.07.2017 16:21					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., зав. лабораторией					
Образец поступил 19.07.2017 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 10162 дата начала испытаний 19.07.2017 15:15 дата выдачи результата 20.07.2017 14:47					
3	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74*
5	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.07.2017 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 10162 дата начала испытаний 19.07.2017 14:55 дата выдачи результата 20.07.2017 13:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.07.2017 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 10163 дата начала испытаний 19.07.2017 15:15 дата выдачи результата 19.07.2017 16:21					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., зав. лабораторией					
Образец поступил 19.07.2017 15:15 Регистрационный номер пробы в журнале 10163 дата начала испытаний 19.07.2017 15:15 дата выдачи результата 20.07.2017 14:47					
3	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74*
5	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.07.2017 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 10163 дата начала испытаний 19.07.2017 14:55 дата выдачи результата 20.07.2017 13:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

*Терещенко Т. Л.*

Терещенко Т. Л. фельдшер-лаборант



**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1  
Телефон, факс: (861) 267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Реквизиты: ИНН 2308105200 КПП 230801001

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
№ RA.RU.510840 от 04.08.2015**

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»,



Г.К. Рафеенко

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11976 от 23 августа 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ФГБОУ ВО "Краснодарский Государственный институт культуры"

2. **Юридический адрес:** г.Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** ФГБОУ ВО "Краснодарский Государственный институт культуры" г.Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33, в/к после резервуара в насосной станции

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 17.08.2017

Ф.И.О., должность: Кониева Л.Н., инженер по ОТ и ОС

Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 2° С до + 5° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.08.2017

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований: ДОГОВОР

7. **НД, регламентирующие 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",

ГН2.1.5.1315-03 "Гигиенические нормативы"

8. **Код образца (пробы):** 01.02.17.11976

9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 17.08.2017					
Регистрационный номер пробы в журнале 11976					
дата начала испытаний 17.08.2017 дата выдачи результата 23.08.2017 15:18					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 17.08.2017					
Регистрационный номер пробы в журнале 11976					
дата начала испытаний 17.08.2017 дата выдачи результата 18.08.2017 12:11					
3	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74*
5	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 17.08.2017					
Регистрационный номер пробы в журнале 11976					
дата начала испытаний 17.08.2017 дата выдачи результата 23.08.2017 15:18					
1	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	366±44	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	мг-экв/л	1,46±0,22	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,64±0,13	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/л	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 17.08.2017					
Регистрационный номер пробы в журнале 11976					
дата начала испытаний 17.08.2017 дата выдачи результата 18.08.2017 12:34					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Игербина Л. И., зав. лабораторией					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

\_\_\_\_\_ Долженко Т. В., помощник санитарного врача



**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Раппиловская, 56/1//61/1  
Телефон, факс: (861) 267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Реквизиты: ИНН 2308105200 КПП 230801001

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
№ RA.RU.510840 от 04.08.2015**

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»,

Г.К. Рафеенко



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11975 от 29 августа 2017 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ФГБОУ ВО "Краснодарский Государственный институт культуры"

**2. Юридический адрес:** г.Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33

**3. Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения

**4. Место отбора:** ФГБОУ ВО "Краснодарский Государственный институт культуры" г.Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33, в/к скважина

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 17.08.2017

Ф.И.О., должность: Кониева Л.Н., инженер по ОТ и ОС

Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 2° С до + 5° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.08.2017

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований: ДОГОВОР

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора",

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",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03.",

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)",

ГН2.1.5.1315-03 "Гигиенические нормативы"

**8. Код образца (пробы):** 01.08.02.17.11975

**9. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям



## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 17.08.2017					
Регистрационный номер пробы в журнале 11975					
дата начала испытаний 17.08.2017 дата выдачи результата 28.08.2017 10:29					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 17.08.2017					
Регистрационный номер пробы в журнале 11975					
дата начала испытаний 17.08.2017 дата выдачи результата 18.08.2017 12:10					
3	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74*
5	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 17.08.2017					
Регистрационный номер пробы в журнале 11975					
дата начала испытаний 17.08.2017 дата выдачи результата 28.08.2017 10:29					
1	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,7±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	444±53	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость	мг-экв/л	1,39±0,21	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,56±0,11	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/л	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
8	Цианиды	мг/л	менее 0,01	не более 0,035	ГОСТ 31863-2012
9	Бериллий	мг/л	менее 0,0001	не более 0,0002	Методика М 01-35-2006
10	Бор	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
11	Алюминий	мг/л	менее 0,04	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
12	Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974
13	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
14	Мышьяк (As, суммарно)	мг/л	менее 0,002	не более 0,01	МУ 31-09/04
15	Селен	мг/л	менее 0,0001	не более 0,01	ГОСТ 19413-89
16	Молибден	мг/л	менее 0,0025	не более 0,07	ГОСТ 18308-72
17	Ртуть	мг/л	менее 0,00005	не более 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 17.08.2017					
Регистрационный номер пробы в журнале 11975					
дата начала испытаний 17.08.2017 дата выдачи результата 21.08.2017 15:44					
18	Хром общий	мг/л	менее 0,02	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
19	Никель	мг/л	менее 0,015	не более 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
20	Медь	мг/л	менее 0,01	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
21	Цинк	мг/л	менее 0,004	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4-139
22	Кадмий	мг/л	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012
23	Свинец	мг/л	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 17.08.2017					
Регистрационный номер пробы в журнале 11975					
дата начала испытаний 17.08.2017 дата выдачи результата 22.08.2017 10:17					
24	2,4-Д (кислота, соли, эфиры)	мг/л	менее 0,04	не более 0,5	МУ 1541-76
25	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/л	менее 0,005	не более 0,02	МУ 4120-86
26	ДДТ и его метаболиты	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	МУ 4120-86
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 17.08.2017					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Регистрационный номер пробы в журнале 11975 дата начала испытаний 17.08.2017 дата выдачи результата 29.08.2017 10:21					
27	Аммиак и аммоний-ион	мг/л	менее 0,5	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
28	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/л	6,8±0,7	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
29	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/л	9,3±0,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
30	Хлориды (Cl- )	мг/л	5,1±0,5	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
31	Фториды (F- )	мг/л	менее 0,1	не более 1,2	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
32	Стронций	мг/л	менее 0,25	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
33	Барий	мг/л	менее 0,1	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 17.08.2017 Регистрационный номер пробы в журнале 11975 дата начала испытаний 17.08.2017 дата выдачи результата 18.08.2017 12:28					
1	Число БГКП	бактерий в 1 дм <sup>3</sup>	менее 3	не более 3	ГОСТ 18963-73
2	Число сапрофитных бактерий	бактерий в 1 см <sup>3</sup>	0	не нормируется	ГОСТ 18963-73
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 17.08.2017 Регистрационный номер пробы в журнале 11975 дата начала испытаний 17.08.2017 дата выдачи результата 24.08.2017 15:37					
1	Rn-222	Бк/кг	менее 8	не более 60	МИ № 40090.8K212 от 30.07.2008 ФГУП ВНИИФТРИ
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,10	не более 0,2	МИ ВНИИФТРИ от 28.07.2005
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,4	не более 1,0	МВИ 40090.4Г006
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Вечерний А. О., зав. лабораторией					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Наконечная Ю. С., химик-эксперт



**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Раппиловская, 56/1//61/1  
Телефон, факс: (861) 267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Реквизиты: ИНН 2308105200 КПП 230801001

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
№ RA.RU.510840 от 04.08.2015**



Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»,

Г.К. Рафеенко

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 14175-14179 от 29 сентября 2017 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ФГБОУ ВО "КГИК"

2. Юридический адрес: г.Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33

3. Наименование образца (пробы):  
Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ФГБОУ ВО "КГИК"  
Проба № 14175 - Вода питьевая, в/кр в насосной (после резервуара)  
Проба № 14176 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 1  
Проба № 14177 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 2  
Проба № 14178 - Вода питьевая, в/кр в столовой  
Проба № 14179 - Вода питьевая, в/кр в жилом доме, ул. 40 лет Победы, 33/1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:  
28.09.2017 13:00

Ф.И.О., должность: Кашева Л.Н., инж. по ОТ и ОС

Условия доставки: автотранспорт, термосумка

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.09.2017 14:10

НД на отбор проб:

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований: ДОГОВОР

7. НД, регламентирующие 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"

8. Код образца (пробы): 01.02.17.14175 ; 01.02.17.14176 ; 01.02.17.14177 ; 01.02.17.14178 ; 01.02.17.14179

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 28.09.2017 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 14175 дата начала испытаний 28.09.2017 14:40 дата выдачи результата 28.09.2017 16:12					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 28.09.2017 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 14175 дата начала испытаний 28.09.2017 14:40 дата выдачи результата 28.09.2017 16:16					
3	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74*
5	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28.09.2017 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 14175 дата начала испытаний 28.09.2017 14:20 дата выдачи результата 29.09.2017 15:22					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 28.09.2017 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 14176 дата начала испытаний 28.09.2017 14:40 дата выдачи результата 28.09.2017 16:12					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 28.09.2017 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 14176 дата начала испытаний 28.09.2017 14:40 дата выдачи результата 28.09.2017 16:17					
3	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74*
5	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28.09.2017 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 14176 дата начала испытаний 28.09.2017 14:20 дата выдачи результата 29.09.2017 15:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 28.09.2017 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 14177 дата начала испытаний 28.09.2017 14:40 дата выдачи результата 28.09.2017 16:13					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 28.09.2017 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 14177 дата начала испытаний 28.09.2017 14:40 дата выдачи результата 28.09.2017 16:17					
3	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74*
5	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28.09.2017 14:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 14177					
дата начала испытаний 28.09.2017 14:20 дата выдачи результата 29.09.2017 15:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 28.09.2017 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 14178					
дата начала испытаний 28.09.2017 14:40 дата выдачи результата 28.09.2017 16:13					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 28.09.2017 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 14178					
дата начала испытаний 28.09.2017 14:40 дата выдачи результата 28.09.2017 16:17					
3	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74*
5	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28.09.2017 14:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 14178					
дата начала испытаний 28.09.2017 14:20 дата выдачи результата 29.09.2017 15:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 28.09.2017 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 14179					
дата начала испытаний 28.09.2017 14:40 дата выдачи результата 28.09.2017 16:13					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 28.09.2017 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 14179					
дата начала испытаний 28.09.2017 14:40 дата выдачи результата 28.09.2017 16:17					
3	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74*
5	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28.09.2017 14:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 14179					
дата начала испытаний 28.09.2017 14:20 дата выдачи результата 29.09.2017 15:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Терещенко Т. Л. Терещенко Т. Л. фельдшер-лаборант