

**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»,



Г.К. Рафеенко

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 6499,6501-6504 от 20 апреля 2018 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 № 6499 - Вода питьевая, в/кр в насосной (после резервуара)  
Проба № 6501 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 1  
Проба № 6502 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 2  
Проба № 6503 - Вода питьевая, в/кр в столовой  
Проба № 6504 - Вода питьевая, в/кр в жилом доме, ул. 40 лет Победы, 33/1

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**  
19.04.2018 11:30

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

**Условия доставки:** автотранспорт, термосумка

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 19.04.2018 13:40

**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, основание: ДОГОВОР, 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):** 01.02.18.6499 ; 01.02.18.6501 ; 01.02.18.6502 ; 01.02.18.6503 ; 01.02.18.6504

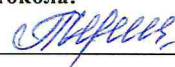
**9. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.04.2018 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6499					
дата начала испытаний 19.04.2018 14:10 дата выдачи результата 20.04.2018 09:25					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 19.04.2018 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6499					
дата начала испытаний 19.04.2018 14:10 дата выдачи результата 19.04.2018 16:31					
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 19.04.2018 13:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 6499					
дата начала испытаний 19.04.2018 13:50 дата выдачи результата 20.04.2018 13:04					
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 19.04.2018 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6501					
дата начала испытаний 19.04.2018 14:10 дата выдачи результата 20.04.2018 09:25					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 19.04.2018 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6501					
дата начала испытаний 19.04.2018 14:10 дата выдачи результата 19.04.2018 16:32					
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 19.04.2018 13:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 6501					
дата начала испытаний 19.04.2018 13:50 дата выдачи результата 20.04.2018 13:04					
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 19.04.2018 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6502					
дата начала испытаний 19.04.2018 14:10 дата выдачи результата 20.04.2018 09:25					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 19.04.2018 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6502					
дата начала испытаний 19.04.2018 14:10 дата выдачи результата 19.04.2018 16:33					
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 19.04.2018 13:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 6502					
дата начала испытаний 19.04.2018 13:50 дата выдачи результата 20.04.2018 13:04					
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 19.04.2018 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6503					
дата начала испытаний 19.04.2018 14:10 дата выдачи результата 20.04.2018 09:25					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 19.04.2018 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6503					
дата начала испытаний 19.04.2018 14:10 дата выдачи результата 19.04.2018 16:34					
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 19.04.2018 13:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 6503					
дата начала испытаний 19.04.2018 13:50 дата выдачи результата 20.04.2018 13:04					
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 19.04.2018 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6504					
дата начала испытаний 19.04.2018 14:10 дата выдачи результата 20.04.2018 09:25					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 19.04.2018 14:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6504					
дата начала испытаний 19.04.2018 14:10 дата выдачи результата 19.04.2018 16:44					
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 19.04.2018 13:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 6504					
дата начала испытаний 19.04.2018 13:50 дата выдачи результата 20.04.2018 13:04					
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. фельдшер-лаборант

**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»,

\_\_\_\_\_ м.п.



Г.К. Рафеевко

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 7532,7534-7536 от 17 мая 2018 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", г.Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33  
Проба № 7532 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 1  
Проба № 7534 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 2  
Проба № 7535 - Вода питьевая, в/кр в моечной столовой  
Проба № 7536 - Вода питьевая, в/кр в жилом доме, ул. 40 лет Победы, 33/1

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:  
15.05.2018 11:30

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

Условия доставки: автотранспорт, термосумка

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2018 13:50

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, основание: ДОГОВОР, 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):** 01.02.18.7532 ; 01.02.18.7534 ; 01.02.18.7535 ; 01.02.18.7536

**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 15.05.2018 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7532 дата начала испытаний 15.05.2018 14:20 дата выдачи результата 15.05.2018 15:00					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 15.05.2018 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7532 дата начала испытаний 15.05.2018 14:20 дата выдачи результата 15.05.2018 16:11					
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>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.05.2018 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7532 дата начала испытаний 15.05.2018 14:00 дата выдачи результата 16.05.2018 14:11					
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 15.05.2018 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7534 дата начала испытаний 15.05.2018 14:20 дата выдачи результата 15.05.2018 15:01					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 15.05.2018 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7534 дата начала испытаний 15.05.2018 14:20 дата выдачи результата 15.05.2018 16:11					
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>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.05.2018 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7534 дата начала испытаний 15.05.2018 14:00 дата выдачи результата 16.05.2018 14:11					
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 15.05.2018 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7535 дата начала испытаний 15.05.2018 14:20 дата выдачи результата 15.05.2018 15:02					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 15.05.2018 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7535 дата начала испытаний 15.05.2018 14:20 дата выдачи результата 15.05.2018 16:12					
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 15.05.2018 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7535 дата начала испытаний 15.05.2018 14:00 дата выдачи результата 16.05.2018 14:11					
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 15.05.2018 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7536 дата начала испытаний 15.05.2018 14:20 дата выдачи результата 15.05.2018 15:02					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 15.05.2018 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7536 дата начала испытаний 15.05.2018 14:20 дата выдачи результата 15.05.2018 16:13					
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 15.05.2018 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7536 дата начала испытаний 15.05.2018 14:00 дата выдачи результата 16.05.2018 14:11					
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:

*Щербина Л. И.*

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

М.П.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7529,7531 от 21 мая 2018 г.

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

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

**3. Наименование образца (пробы):**

Проба № 7529 - Вода подземного источника централизованного водоснабжения

Проба № 7531 - Вода питьевая перед подачей в распределительную сеть

**4. Место отбора:** ФГБОУ ВО "КГИК"

Проба № 7529 - Вода питьевая, в/кр артскважины

Проба № 7531 - Вода питьевая, в/кр в насосной (после резервуара)

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

15.05.2018 11:30

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

**Условия доставки:** автотранспорт, термосумка

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 15.05.2018 13:50

**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, основание: ДОГОВОР, 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",

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

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):** 01.02.18.7529 ; 01.02.18.7531

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

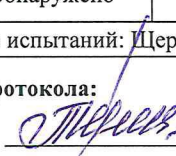
## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.05.2018 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7529 дата начала испытаний 15.05.2018 14:20 дата выдачи результата 18.05.2018 14:14					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.05.2018 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7529 дата начала испытаний 15.05.2018 14:20 дата выдачи результата 16.05.2018 09:06					
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 15.05.2018 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7529 дата начала испытаний 15.05.2018 14:20 дата выдачи результата 18.05.2018 14:14					
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	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	402±48	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость	мг-экв/л	0,40±0,05	не более 7,0	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 15.05.2018 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7529 дата начала испытаний 15.05.2018 14:00 дата выдачи результата 16.05.2018 14:11					
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 15.05.2018 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7531 дата начала испытаний 15.05.2018 14:20 дата выдачи результата 21.05.2018 13:27					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.05.2018 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7531 дата начала испытаний 15.05.2018 14:20 дата выдачи результата 16.05.2018 09:07					
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 15.05.2018 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7531 дата начала испытаний 15.05.2018 14:20 дата выдачи результата 21.05.2018 13:27					
1	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
2	Хлор остаточный свободный	мг/л	менее 0,01	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190-72
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	313±38	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Жесткость общая	мг-экв/л	0,38±0,05	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,56±0,11	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
7	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
8	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/л	менее 0,025	не более 0,1	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 15.05.2018 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7531 дата начала испытаний 15.05.2018 14:00 дата выдачи результата 16.05.2018 14:11					
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. 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

м.п.



Ф12 ДП 03.09.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 9528,9530-9533 от 18 июня 2018 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 № 9528 - Вода питьевая, в/кр в насосной (после резервуара)  
Проба № 9530 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 1  
Проба № 9531 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 2  
Проба № 9532 - Вода питьевая, в/кр в столовой  
Проба № 9533 - Вода питьевая, в/кр в жилом доме, ул. 40 лет Победы, 33/1

5. **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**  
14.06.2018 13:00

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

**Условия доставки:** автотранспорт; термосумка от + 4 С до +8° С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 14.06.2018 14:30

**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, основание: ДОГОВОР, 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):** 01.02.18.9528 ; 01.02.18.9530 ; 01.02.18.9531 ; 01.02.18.9532 ; 01.02.18.9533

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 14.06.2018 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 9528 дата начала испытаний 14.06.2018 15:00 дата выдачи результата 14.06.2018 15:14					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 14.06.2018 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 9528 дата начала испытаний 14.06.2018 15:00 дата выдачи результата 14.06.2018 16:49					
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 14.06.2018 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 9528 дата начала испытаний 14.06.2018 14:40 дата выдачи результата 18.06.2018 10:38					
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 14.06.2018 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 9530 дата начала испытаний 14.06.2018 15:00 дата выдачи результата 14.06.2018 15:14					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 14.06.2018 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 9530 дата начала испытаний 14.06.2018 15:00 дата выдачи результата 14.06.2018 16:50					
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 14.06.2018 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 9530 дата начала испытаний 14.06.2018 14:40 дата выдачи результата 18.06.2018 10:38					
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 14.06.2018 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 9531 дата начала испытаний 14.06.2018 15:00 дата выдачи результата 14.06.2018 15:14					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 14.06.2018 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 9531 дата начала испытаний 14.06.2018 15:00 дата выдачи результата 14.06.2018 16:51					
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 14.06.2018 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 9531 дата начала испытаний 14.06.2018 14:40 дата выдачи результата 18.06.2018 10:38					
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 14.06.2018 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 9532 дата начала испытаний 14.06.2018 15:00 дата выдачи результата 14.06.2018 15:15					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 14.06.2018 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 9532 дата начала испытаний 14.06.2018 15:00 дата выдачи результата 14.06.2018 16:51					
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 14.06.2018 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 9532 дата начала испытаний 14.06.2018 14:40 дата выдачи результата 18.06.2018 10:38					
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 14.06.2018 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 9533 дата начала испытаний 14.06.2018 15:00 дата выдачи результата 14.06.2018 15:15					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Швидченко И. Н., врио зав. лабораторией					
Образец поступил 14.06.2018 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 9533 дата начала испытаний 14.06.2018 15:00 дата выдачи результата 14.06.2018 16:51					
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 14.06.2018 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 9533 дата начала испытаний 14.06.2018 14:40 дата выдачи результата 18.06.2018 10:38					
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. фельдшер-лаборант