

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

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Раппилевская, 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**

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Краснодарском крае»,

В.В. Пархоменко



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 5679, 5680 от 25 апреля 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):**

Проба № 5679 - Вода подземного источника централизованного водоснабжения

Проба № 5680 - Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** ФГБОУ ВО "КГИК"

Проба № 5679 - Вода питьевая, в/кр артскважины

Проба № 5680 - Вода питьевая, в/кр в насосной

5. **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

21.04.2017

**Ф.И.О., должность:**

**Условия доставки:** автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 21.04.2017 14:15

**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 № 1701911 от 17.04.2017

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",

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора",  
ГН2.1.5.1315-03 "Гигиенические нормативы"

8. **Код образца (пробы):** 01.02.17.5679 ; 01.02.17.5680

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 21.04.2017 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 5679 дата начала испытаний 21.04.2017 14:45 дата выдачи результата 25.04.2017 11:41					
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 21.04.2017 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 5679 дата начала испытаний 21.04.2017 14:45 дата выдачи результата 25.04.2017 11:09					
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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.04.2017 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 5679 дата начала испытаний 21.04.2017 14:45 дата выдачи результата 25.04.2017 11:41					
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	7,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	390±47	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость	мг-экв/дм3	1,38±0,21	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: Диброва Л. В., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.04.2017 14:25 Регистрационный номер пробы в журнале 5679 дата начала испытаний 21.04.2017 14:25 дата выдачи результата 24.04.2017 13:15					
1	Число БГКП	бактерий в 1 дм3	менее 3	не более 3	ГОСТ 18963-73
2	Число сапрофитных бактерий	бактерий в 1 см3	0	не нормируется	ГОСТ 18963-73
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.04.2017 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 5680 дата начала испытаний 21.04.2017 14:45 дата выдачи результата 25.04.2017 11:41					
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 21.04.2017 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 5680 дата начала испытаний 21.04.2017 14:45 дата выдачи результата 25.04.2017 11:09					
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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.04.2017 14:45 Регистрационный номер пробы в журнале 5680 дата начала испытаний 21.04.2017 14:45 дата выдачи результата 25.04.2017 11:41					
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	7,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	396±48	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм3	1,40±0,21	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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.04.2017 14:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 5680					
дата начала испытаний 21.04.2017 14:25 дата выдачи результата 24.04.2017 13:22					
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
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					

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

Терещенко 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**



Г.К. Рафеенко

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 2735-2737,2734 от 10 мая 2017 г.**

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

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

**3. Наименование образца (пробы):**

Проба № 2735 - Вода питьевая централизованного водоснабжения

Проба № 2736 - Вода питьевая централизованного водоснабжения

Проба № 2737 - Вода питьевая централизованного водоснабжения

Проба № 2734 - Вода подземного источника централизованного водоснабжения

**4. Место отбора:** ФГБОУ ВО "КГИК"

Проба № 2735 - Вода питьевая, в/кр в жилом доме, ул. 40 лет Победы, 33/1

Проба № 2736 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 2

Проба № 2737 - Вода питьевая, в/кр в столовой

Проба № 2734 - Вода питьевая, в/кр артскважины

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

27.02.2017 11:30

**Ф.И.О., должность:** Мидова А.А., инженер по ОГиОС

**Условия доставки:** автотранспорт; температура 16°C

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 27.02.2017 13:55

**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: Производственный контроль

**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",

п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5. 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):** 01.02.17.2735 ; 01.02.17.2736 ; 01.02.17.2737 ; 01.02.17.2734

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 27.02.2017 14:25 Регистрационный номер пробы в журнале 2735 дата начала испытаний 27.02.2017 14:25 дата выдачи результата 02.03.2017 09:51					
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 27.02.2017 14:25 Регистрационный номер пробы в журнале 2735 дата начала испытаний 27.02.2017 14:25 дата выдачи результата 27.02.2017 15:55					
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>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 27.02.2017 14:25 Регистрационный номер пробы в журнале 2735 дата начала испытаний 27.02.2017 14:25 дата выдачи результата 02.03.2017 09:51					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	371±44	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	1,5±0,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,6±0,1	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/л	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
7	Фенольный индекс	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 27.02.2017 14:05 Регистрационный номер пробы в журнале 2735 дата начала испытаний 27.02.2017 14:05 дата выдачи результата 28.02.2017 10:28					
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 27.02.2017 14:25 Регистрационный номер пробы в журнале 2736 дата начала испытаний 27.02.2017 14:25 дата выдачи результата 27.02.2017 16:02					
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 27.02.2017 14:25 Регистрационный номер пробы в журнале 2736 дата начала испытаний 27.02.2017 14:25 дата выдачи результата 27.02.2017 15:56					
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 27.02.2017 14:05 Регистрационный номер пробы в журнале 2736 дата начала испытаний 27.02.2017 14:05 дата выдачи результата 28.02.2017 10:28					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

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

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»,



К. Рафеенко

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 7111,7115-7118 от 25 мая 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 № 7111 - Вода питьевая, в/кр в насосной (после резервуара)

Проба № 7115 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 1

Проба № 7116 - Вода питьевая, в/кр в общежитии № 2

Проба № 7117 - Вода питьевая, в/кр в столовой

Проба № 7118 - Вода питьевая, в/кр в жилом доме, ул. 40 лет Победы, 33/1

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

23.05.2017 12:30

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

**Условия доставки:** автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 23.05.2017 13:45

**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, основание: ДОГОВОР, договор № 1701911 от 17.04.2017

**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):** 01.02.17.7111 ; 01.02.17.7115 ; 01.02.17.7116 ; 01.02.17.7117 ; 01.02.17.7118

**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
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

Протокол(ы) № 7111,7115-7118 распечатан 25.05.2017

стр. 1 из 3

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 23.05.2017 14:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 7111					
дата начала испытаний 23.05.2017 14:15 дата выдачи результата 23.05.2017 15:55					
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 23.05.2017 14:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 7111					
дата начала испытаний 23.05.2017 14:15 дата выдачи результата 25.05.2017 10:10					
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: Диброва Л. В., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 23.05.2017 13:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 7111					
дата начала испытаний 23.05.2017 13:55 дата выдачи результата 24.05.2017 10:57					
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 23.05.2017 14:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 7115					
дата начала испытаний 23.05.2017 14:15 дата выдачи результата 23.05.2017 15:56					
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 23.05.2017 14:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 7115					
дата начала испытаний 23.05.2017 14:15 дата выдачи результата 25.05.2017 10:11					
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: Диброва Л. В., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 23.05.2017 13:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 7115					
дата начала испытаний 23.05.2017 13:55 дата выдачи результата 24.05.2017 10:58					
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 23.05.2017 14:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 7116					
дата начала испытаний 23.05.2017 14:15 дата выдачи результата 23.05.2017 15:56					
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 23.05.2017 14:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 7116					
дата начала испытаний 23.05.2017 14:15 дата выдачи результата 25.05.2017 10:12					
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: 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 23.05.2017 13:55 Регистрационный номер пробы в журнале 7116 дата начала испытаний 23.05.2017 13:55 дата выдачи результата 24.05.2017 10:58					
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 23.05.2017 14:15 Регистрационный номер пробы в журнале 7117 дата начала испытаний 23.05.2017 14:15 дата выдачи результата 23.05.2017 15:56					
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 23.05.2017 14:15 Регистрационный номер пробы в журнале 7117 дата начала испытаний 23.05.2017 14:15 дата выдачи результата 25.05.2017 10:14					
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 23.05.2017 13:55 Регистрационный номер пробы в журнале 7117 дата начала испытаний 23.05.2017 13:55 дата выдачи результата 24.05.2017 10:58					
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 23.05.2017 14:15 Регистрационный номер пробы в журнале 7118 дата начала испытаний 23.05.2017 14:15 дата выдачи результата 23.05.2017 15:57					
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 23.05.2017 14:15 Регистрационный номер пробы в журнале 7118 дата начала испытаний 23.05.2017 14:15 дата выдачи результата 25.05.2017 10:14					
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 23.05.2017 13:55 Регистрационный номер пробы в журнале 7118 дата начала испытаний 23.05.2017 13:55 дата выдачи результата 24.05.2017 10:58					
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**



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

Г.К. Рафеенко

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 8565-8568 от 23 июня 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  
Проба № 8565 - в/к после резервуара в насосной станции  
Проба № 8566 - в/к общежитие № 1  
Проба № 8567 - в/к общежитие № 2  
Проба № 8568 - в/к столовая

**5. Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 21.06.2017 14:00  
Ф.И.О., должность: Кониева Л.Н., инженер по ОТ и ОС  
Условия доставки: автотранспорт, термосумка  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2017 15:00  
НД на отбор проб:  
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб."

**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):** 01.02.17.8565 ; 01.02.17.8566 ; 01.02.17.8567 ; 01.02.17.8568

**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 21.06.2017 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8565 дата начала испытаний 21.06.2017 15:30 дата выдачи результата 23.06.2017 10:44					
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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.06.2017 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8565 дата начала испытаний 21.06.2017 15:30 дата выдачи результата 22.06.2017 11:38					
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>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.06.2017 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8566 дата начала испытаний 21.06.2017 15:30 дата выдачи результата 23.06.2017 10:45					
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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.06.2017 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8566 дата начала испытаний 21.06.2017 15:30 дата выдачи результата 22.06.2017 11:38					
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 21.06.2017 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8566 дата начала испытаний 21.06.2017 15:10 дата выдачи результата 22.06.2017 12:41					
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 21.06.2017 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8567 дата начала испытаний 21.06.2017 15:30 дата выдачи результата 23.06.2017 10:45					
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					
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.06.2017 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8567 дата начала испытаний 21.06.2017 15:30 дата выдачи результата 22.06.2017 11:39					
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 21.06.2017 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8567 дата начала испытаний 21.06.2017 15:10 дата выдачи результата 22.06.2017 12:41					
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 21.06.2017 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8568 дата начала испытаний 21.06.2017 15:30 дата выдачи результата 23.06.2017 10:45					
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 21.06.2017 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8568 дата начала испытаний 21.06.2017 15:30 дата выдачи результата 22.06.2017 11:39					
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 21.06.2017 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8568 дата начала испытаний 21.06.2017 15:10 дата выдачи результата 22.06.2017 12:41					
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:

\_\_\_\_\_  
Попова В. Ф. химик-эксперт